

Before the
FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
Washington, D.C. 20554

STAMP & RETURN

In the Matter of)
Access Charge Reform) CC Docket No. 96-262
Price Cap Performance Review)
For Local Exchange Carriers) CC Docket No. 94-1

RECEIVED

NOV 16 2001

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
OFFICE OF THE SECRETARY

SPRINT CORPORATION COST SUBMISSION

Sprint Corporation hereby respectfully submits its cost information in the above-captioned proceeding. On May 31, 2000, the Commission released an Order in CC Docket No. 96-262 that adopted an integrated interstate access reform and universal service proposal put forth by the members of the Coalition for Affordable Local and Long Distance Service (CALLS). In the *CALLS Order*¹, the Commission stated it would "review any increases to residential and single-line business SLC caps above \$5.00 to verify that any such increases are appropriate and reflect higher costs where they are to be applied." For the Commission's review, the price cap LECs are asked to provide "forward-looking cost information associated with the provision of retail voice grade access to the public switched telephone network."² Pursuant to this request, Sprint hereby submits cost information demonstrating that the higher costs in Sprint's states where increased SLCs will be applied fully justify the SLC cap increase scheduled in the CALLS Order.³

¹ *Access Charge Reform, Price Cap Performance Review for Local Exchange Carriers, Low-Volume Long Distance Users, Federal-State Joint Board on Universal Service*, Sixth Report and Order in CC Docket Nos. 96-262 and 94-1, Report and Order in CC Docket No. 99-249, and Eleventh Report and Order in CC Docket No. 96-45, 15 FCC Rcd 12962, 12994 (2000) ("CALLS Order") at ¶83.

² *Id.* The request for cost information was made via Public Notice dated September 17, 2001, DA 01-2163.

³ The SLC cap will increase to \$6.00 effective July 1, 2002, per the CALLS Order at ¶70.

For purposes of providing this cost information, Sprint has used the Commission's own forward-looking cost model, the Synthesis Model (a.k.a. HCPM). It should be understood that Sprint's decision to use the Synthesis Model in this proceeding was a function of three specific factors:

- 1) Sprint's desire to provide the required forward-looking cost information in a resource-efficient manner;
- 2) Sprint's demonstrated experience that the Synthesis Model, in its current form, understates the costs incurred by an efficient provider of Sprint's size and scale offering basic service in the geographic areas in which Sprint operates and therefore provides a conservatively low estimate of Sprint's specific costs; and
- 3) Sprint's understanding that a demonstration that costs exceed the scheduled SLC cap increase justifies the increase in the SLC cap; that is, since the Commission's price cap mechanisms (including the SLC caps) prevent a company from raising its SLCs to a level that reflects a company's exact forward-looking costs, as long as the company can demonstrate its costs exceed the SLC cap, the exact cost level is irrelevant. Simply put, for the purposes of this cost review proceeding, it doesn't matter if costs exceed the SLC cap by \$1 or \$10 for the scheduled SLCs to be cost justified, it only matters that the costs exceed the SLC threshold.

As Sprint has indicated in various proceedings, Sprint firmly believes that the Synthesis Model, particularly when using national default inputs designed for non-rural LECs, significantly understates Sprint's network costs. Sprint uses the model and inputs as a matter of convenience. In particular, Sprint's decision to use the Synthesis Model for this one-time SLC cost justification demonstration should not be viewed as an indication that the model (in its current form) is appropriate for purposes other than the specific intent for which it was created: determining federal

universal service support for non-rural LECs at a nationwide level. In fact, the Commission has explicitly stated that this was the purpose for which the model was created.⁴

Sprint has been an active participant in every stage of the development process of the Synthesis Model. Throughout this process, Sprint has advocated the use of company-specific, forward-looking cost inputs and has adamantly held that nationwide, default proxy cost inputs do not accurately depict the costs of an efficient company the size of Sprint providing service in Sprint's operating territories.⁵ Despite Sprint's protestations, the Commission adopted a single set of nationwide values for use in the Synthesis Model. However, the Commission acknowledged that the justification for this choice was solely applicable to federal universal service. In the Input Order, the Commission stated:

For universal service purposes, we find that using nationwide averages is appropriate. The Commission has not considered what type of input values, company-specific or nationwide, nor what specific input values, would be appropriate for any other purposes...it may not be appropriate to use nationwide values for other purposes, such as determining prices for unbundled network elements. We caution parties from making any claims in other proceedings based upon the input values we adopt in this Order.⁶

Sprint continues to maintain its position that a single set of national, default inputs that were designed to represent large LECs serving major metropolitan areas will in no way adequately reflect the higher costs of providing service for carriers that may vary considerably in size and serving territory. Sprint continues to assert that company-specific inputs are necessary to accurately reflect the unique nature of each company's operations. In fact, Sprint has demonstrated (and

⁴ *Federal-State Joint Board on Universal Service and Forward-Looking Mechanism for High Cost Support for Non-Rural LECs*, CC Docket Nos. 96-45, 97-160, Tenth Report and Order, 14 FCC Rcd 20156, 20172 (1999) ("Input Order") at ¶32.

⁵ *Federal-State Joint Board on Universal Service and Forward-Looking Mechanism for High Cost Support for Non-Rural LECs*, CC Docket Nos. 96-45, 97-160, Further Notice of Proposed Rulemaking, FCC 99-120 (rel. May 28, 1999) Sprint Comments, filed July 23, 1999 ("Sprint Input Comments"). In these Comments, Sprint explicitly lays out the arguments as to why variations in costs due to the scale or size of the provider do not represent differences in efficiency.

⁶ Input Order at ¶32.

demonstrates again in this filing) that the FCC's Synthesis Model, in conjunction with these average, national inputs, significantly understates Sprint's costs.

For purposes of this filing, Sprint has elected to take a resource-minimizing approach to providing the cost information needed to justify adjusting the SLC. Sprint selected one of its states to demonstrate the variation in costs that result from using inputs that do not reflect Sprint's company-specific costs. For its Sprint-Florida cost submission, Sprint substituted Sprint-Florida-specific inputs for several categories of nationwide, default inputs. The inputs selected were some of those that require company-specificity in order to achieve the highest level of accuracy possible; inputs which are most sensitive to company-by-company variation due to factors such as size, purchasing power and geographic terrain differences.⁷ Despite the fact that Sprint-Florida is one of Sprint's larger telephone operations, and perhaps more than any of Sprint's other territories resembles the non-rural LECs the FCC envisioned when adopting nationwide input values, it is readily apparent that the FCC's default inputs differ significantly from inputs that reflect Sprint-Florida's actual costs. See Attachment A for a detailed description of the company-specific inputs that were substituted for the national defaults. After making these substitutions, the model results show that nationwide default inputs underestimate Sprint's actual forward-looking costs in Florida by at least 26%.⁸

For the remainder of the states in Sprint's cost submission, notwithstanding Sprint's very

⁷ As stated in Footnote 5, *supra*, Sprint Input Comments contain an extensive discussion of the categories of inputs that require company-specific data, the justification for using such data and an explanation of why the HCPM's national default inputs do not reflect the forward-looking input costs of an efficient provider the size of Sprint operating in Sprint's territories.

⁸ As stated in Attachment A, Sprint elected to adjust only a subset of inputs. While changing additional inputs to reflect company-specificity is clearly warranted, it was not necessary to do this in order to demonstrate that Sprint's actual forward-looking costs exceed the identified cost threshold.

real and legitimate concerns that the Synthesis Model and default inputs systematically understate its costs, Sprint ran the model with the national defaults in order to minimize unnecessary time and effort. This *ad hoc* use of default inputs should be viewed only for what it is: a straightforward demonstration that Sprint's forward-looking costs exceed the scheduled SLC cap threshold even when the demonstration employs a model and inputs that understate Sprint's company-specific costs. Sprint simply believes it is unnecessary for Sprint to develop and for the Commission to spend time and resources reviewing company-specific models and hundreds of inputs to demonstrate that Sprint's costs are above the established threshold when the national default inputs produce forward-looking cost results that are also above this threshold, even though the results understate Sprint's costs.

The use of nationwide inputs significantly understates the costs that would be produced by the model had Sprint's company-specific inputs been utilized. Considering the 26% cost variation that was produced for Sprint-Florida when a limited number of national default inputs were replaced by company-specific inputs, it is obvious that costs in Sprint's remaining states would exceed the scheduled SLC cap by an even greater amount when using company-specific inputs for those states, than they do using nationwide default inputs. Attachment B provides a summary of the results. Had Sprint run the model with company-specific inputs for all of its states the results on Attachment B would be significantly higher.

As demonstrated in this submission, Sprint's costs far exceed both the current \$5.00 SLC cap and the \$6.00 SLC cap scheduled for July 1, 2002. With this cost demonstration the Commission can be confident that the scheduled SLC cap increase is cost justified for Sprint's local telephone companies.

Respectfully submitted,

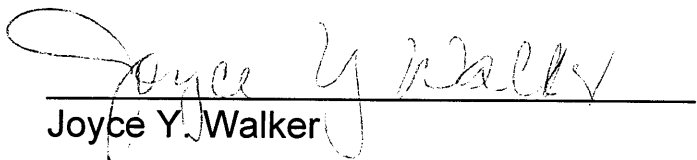
SPRINT CORPORATION

By Jay C. Keithley
Jay C. Keithley
401 9th Street, NW, #400
Washington, DC 20004
(202) 585-1920

Rick Zucker
6360 Sprint Parkway, KSOPHE0302
Overland Park, KS 66251
(913) 762-1920

CERTIFICATE OF SERVICE

I, Joyce Y. Walker, hereby certify that I have on this 16th day of November 2001, served via U.S. First Class Mail, postage prepaid, or Hand Delivery, a copy of the foregoing letter, "In the Matter of Access Charge Reform, CC Docket No. 96-262, and Price Cap Performance Review for Local Exchange Carriers, CC Docket No. 94-1, filed this date with the Secretary, Federal Communications Commission, to the persons listed below.



Joyce Y. Walker

Tamara Preiss
Federal Communications Commission
445 12th Street SW.,
Washington, DC 20554

Qualex International
The Portals
445 12th Street SW
Washington, D.C. 20554

Joel Ader
Telecordia Technologies
710 L'Enfant Plaza S.W.,
Promenade Level, East Building
Washington, D.C. 20024

ATTACHMENT A

Sprint “SLC Cost” Calculation Methodology

For the purpose of examining whether Sprint’s forward-looking cost of retail voice grade access to the public switched network exceeds the current and scheduled Subscriber Line Charge (SLC) caps, Sprint used the Delphi version of the Hybrid Cost Proxy Model (HCPM) that was issued on August 31, 2001. Sprint also used the FCC-ordered inputs for USF for all states where a SLC increase will be applied, except Florida. Sprint notes that HCPM and FCC-approved inputs for USF underestimate Sprint’s cost, however, using the model and inputs in conjunction proves that Sprint’s level of cost exceeds the threshold necessary to support an increase in the SLC. Sprint chose to use the Commission’s model to minimize the effort needed for the FCC to review the costs and be assured that the scheduled SLC cap increases are justified by the higher costs where the SLCs will be applied. Sprint’s methodology and results are discussed below.

A summary of the cost results for each state, along with the cost detail by state, is attached as Attachment B. Using the national, default settings for HCPM, results for each Sprint operating company were obtained where a SLC increase will be applied. The attached document contains a summary with the total cost of loop plus port and “SLC”, which represents the interstate portion of “loop plus port”, for each state. The cost summary provides the “USF Unit Cost results” for each wire center within the company. Using switched access lines, a company-wide weighted average was calculated for total cost of service, loop, line port, and loop plus port. To calculate “SLC”, the company-wide, weighted average cost of loop plus port was multiplied times 25 percent.

Model runs using the national, default inputs generate costs that far exceed the current \$5.00 SLC cap, which justifies the scheduled SLC cap increase. For Sprint-Florida, Sprint populated several of its Sprint Florida-specific inputs into HCPM. The result of changing these inputs increased the “SLC” cost result to \$7.61. This result better reflects Sprint’s forward-looking cost of providing retail voice grade access to the public switched network in Florida than the understated cost results produced using HCPM national default inputs. It is also representative of the unit cost increases that all other Sprint companies would experience if the HCPM national, default inputs for those states were replaced with Sprint state-specific inputs as was done for Florida.

The inputs that Sprint updated for this proceeding are inputs for which data are most readily available and administratively efficient to make company-specific. While additional work in other input areas would be justified and indeed necessary for the purpose of determining an exact cost level, e.g. specific UNE prices, it is not necessary for this purpose of demonstrating that Sprint’s costs exceed the SLC cap by a wide margin. The Sprint-specific inputs are forward-looking and represent costs that Sprint expects to experience in the future. To make costs more Sprint-specific in Florida, Sprint changed inputs within “hcpm_inputs_June2001.xls” and within “RFCC_expense_wirecenter_October1999.xls” files. The inputs changed within “hcpm_inputs_June2001.xls” comprised of the following:

**Inputs Within “hcpm_inputs_June2001.xls”
Changed to Sprint Florida Specific Values**

CLUSTER	FEEDDIST	SHARING	FDCOST
Distance_Limit	Copper_gauge_xover	All plant types and density zones	All DLC sizes
	Max_copper_distance		
	FiberFillFactor		
	DefaultSpclAccessRatio		

Inputs changed within “RFCC_expense_wirecenter_October1999.xls” consisted of updating cable, pole, and conduit maintenance factors on the “96 Actuals” tab, and updating the default per line common cost found on the “Per Line” tab. Rationale for changing the inputs is discussed below.

Distance_Limit, Copper_gauge_xover, Max_copper_distance. Sprint utilizes carrier serving area (CSA) design standards with a break point between fiber and copper of 12,000 feet when developing forward looking costs for its loop network because 12,000 feet reflects the distance that is used in Sprint’s actual network planning and construction for CSAs. Any customer location within 12,000 feet of the serving central office will be served on copper, while any customer location beyond 12,000 feet from the serving central office will be served via fiber-fed digital loop carrier (DLC) systems. This standard is supported by Section 13 of the *AT&T Outside Plant Engineering Handbook*, which states on page 13-1,

The Carrier Serving Area (CSA) concept is to sectionalize the wire center into discrete geographical areas beyond 12,000 feet (3657.6 m) of the central office. This sectionalization is done during the long-range outside plant planning (LROPP) process described in Section 2 of this handbook. Each CSA will ultimately be served via a remote terminal (RT) which houses the digital carrier equipment and divides the feeder from the distribution network. The boundaries of the CSA are based on resistance limits of 900 ohms for the distribution plant beyond the RT. These limits basically equate to 9,000 feet (2743.2 m) of 26-gauge cable and 12,000 feet (3657.6 m) of 19-, 22-, or 24- gauge cable including bridged tap.

FiberFillFactor. Sprint assumes a fiber fill of 75 percent to reflect the efficient fill level Sprint specifically employs in it’s actual engineering, planning, and facilities design for spare maintenance fiber.

DefaultSpclAccessRatio. To calculate the DefaultSpclAccessRatio input, Sprint divided its own specific number of special access pair equivalents for DS-0s, DS-1s, and DS-3 special access lines by total number of voice-grade access lines.

SHARING. Sharing reflects the amount of structure-related activities that are shared between the ILEC and other entities that might use the pole line, trench, or conduit system. Sprint utilized sharing factors that reflect Sprint-Florida’s specific experience and expected levels of sharing of Buried cable, Aerial cable, and Conduit systems.

FDCOST. Digital loop carrier systems account for circuit equipment in the outside plant network. Sprint calculated digital loop carrier inputs, which reflect Sprint's specific, arms length negotiated vendor equipment costs. The inputs are for the fiber optic terminals and voice-grade cards and vary according to size of terminal.

Maintenance Factors. Outside plant maintenance factors were calculated based on investment and expenses from Sprint's regulated books. Sprint updated aerial, buried, and underground cable maintenance factors for copper and fiber optic cables so as to reflect the Sprint state-specific relationship of maintenance to investments for the most recent period available, year 2000. Pole maintenance and conduit maintenance factors were also developed in the same manner. The Sprint-specific inputs better predict the forward-looking maintenance expenses of a company the size of Sprint-Florida serving the territory Sprint-Florida serves than that envisioned by the national default inputs used by the Commission for non-rural USF purposes.

Per Line. HCPM includes a flat per line common cost allocation in the NID cost. Sprint updated this value to be Sprint Florida-specific by summing year 2000 results for 65XX, 66XX, and 67XX accounts, dividing by total access lines, and dividing by 12 to determine the monthly per line common cost allocation. This input was changed to reflect a more realistic overhead expense level of a smaller company (e.g. Sprint Florida, Inc.) than that envisioned by the national default input used by the Commission for non-rural USF purposes.

In summary, Sprint's costs exceed the existing SLC cap and the scheduled increased cap. For one of Sprint's companies (Sprint-Florida), Sprint substituted seven company-specific inputs for national default values, which the Commission uses for its non-rural USF high cost funding mechanism. Updating these inputs to company-specific values results in a cost level that far exceeds the SLC cap threshold. The model results using national default HCPM values for all other Sprint states demonstrate Sprint's state specific costs exceed the SLC cap. The additional detailed work to demonstrate even higher costs using Sprint state-specific input values is not warranted. Thus, for all of the Sprint local operating companies covered by this filing, Sprint's costs exceed the current and scheduled SLC caps and, therefore, the scheduled SLC cap increase is justified.

ATTACHMENT B

Sprint Cost Results

Sprint SLC Summary

Company	Loop + Port =25% of Loop + Port	SLC	Source Tab
Sprint Florida, Inc.	30.44	\$ 7.61	Florida
United Telephone of Indiana, Inc.	39.16	\$ 9.79	Indiana
United Telephone Company Of Kansas	47.01	\$ 11.75	Kansas United
United Telephone Company Of Eastern Kansas (includes SE and SC Kansas)	73.38	\$ 18.34	Kansas Other
Sprint Minnesota, Inc.	36.86	\$ 9.21	Minnesota
Sprint Missouri, Inc.	36.83	\$ 9.21	Missouri
Carolina Telephone and Telegraph	31.24	\$ 7.81	North Carolina CTT
Central Telephone Company of North Carolina	29.50	\$ 7.37	North Carolina Centel
United Telephone of the West - Nebraska	46.99	\$ 11.75	Nebraska
The United Telephone Company of New Jersey	25.63	\$ 6.41	New Jersey
United Telephone of Ohio, Inc.	30.76	\$ 7.69	Ohio
United Telephone of the Northwest - Oregon	41.76	\$ 10.44	Oregon
United Telephone Company of Pennsylvania, Inc.	34.47	\$ 8.62	Pennsylvania
United Telephone Company of the Carolinas, Inc.	37.87	\$ 9.47	South Carolina
United Telephone-Southeast, Inc. - TN	25.79	\$ 6.45	Tennessee
Central Telephone Company Of Texas d/b/a Sprint	27.96	\$ 6.99	Texas Centel
United Telephone Co Of Texas, Inc. d/b/a Sprint	45.46	\$ 11.36	Texas United
Central Telephone Company of Virginia, Inc.	35.00	\$ 8.75	Virginia Centel
United Telephone-Southeast, Inc. - VA	39.83	\$ 9.96	Virginia United
United Telephone of the Northwest - Washington	40.41	\$ 10.10	Washington
United Telephone of the West - Wyoming	61.38	\$ 15.34	Wyoming

Sprint Florida, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 30.44	Q9+R9														
3																	
4																	
5																	
6																	
7	B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (H+I+J+E)															
8	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=L+sum(L,L)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)	
9	cli	Loop	Line	Port	EO Usage	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	LNP (when available)	Total	Monthly	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
10	ALFRFLXA	\$ 82.27	\$ 2.42	\$ 3.75	\$ 0.06	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.85	1,643	1,391	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00	
11	ALSPFLXA	\$ 22.66	\$ 0.74	\$ 1.00	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.44	61,208	31,267	0.031	\$ 0.75	\$ 0.69	\$ 0.02	
12	ALVAFLXA	\$ 31.02	\$ 0.81	\$ 1.07	\$ 0.03	\$ 0.30	\$ -	\$ -	\$ 33.22	1,994	887	0.001	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00		
13	APPKFLXA	\$ 25.90	\$ 0.73	\$ 1.03	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ 27.72	38,174	23,627	0.019	\$ 0.53	\$ 0.49	\$ 0.01		
14	ARCDFLXA	\$ 42.61	\$ 0.81	\$ 1.19	\$ 0.02	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ 44.79	12,989	9,619	0.006	\$ 0.29	\$ 0.28	\$ 0.01		
15	ASTRFLXA	\$ 49.34	\$ 0.88	\$ 1.34	\$ 0.10	\$ 1.62	\$ -	\$ -	\$ 53.28	1,196	973	0.001	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00		
16	AVPKFLXA	\$ 31.98	\$ 0.91	\$ 1.33	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ 34.35	12,789	9,668	0.006	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01		
17	BAKRFLXA	\$ 78.31	\$ 1.64	\$ 2.48	\$ 0.03	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ 82.82	2,738	2,137	0.001	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.00		
18	BCGRFLXA	\$ 46.56	\$ 0.82	\$ 1.33	\$ 0.12	\$ 15.47	\$ -	\$ -	\$ 65.45	445	395	0.000	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.00		
19	BLVWFLXA	\$ 35.72	\$ 0.73	\$ 1.11	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ 37.65	21,910	16,803	0.011	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.01		
20	BNFYFLXA	\$ 51.35	\$ 1.12	\$ 1.60	\$ 0.02	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ 54.42	6,798	4,952	0.003	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00		
21	BNSPFLXA	\$ 29.01	\$ 0.76	\$ 1.12	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 30.94	28,929	20,505	0.014	\$ 0.45	\$ 0.42	\$ 0.01		
22	BSHNFLXA	\$ 53.58	\$ 1.03	\$ 1.56	\$ 0.02	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ 56.43	7,991	6,397	0.004	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.00		
23	BVHLFLXA	\$ 31.89	\$ 0.81	\$ 1.23	\$ 0.02	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ 34.09	12,687	9,453	0.006	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01		
24	BWLGFLXA	\$ 55.93	\$ 0.95	\$ 1.51	\$ 0.12	\$ 2.20	\$ -	\$ -	\$ 60.72	1,280	1,175	0.001	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00		
25	CFVLFLXA	\$ 61.99	\$ 1.19	\$ 1.90	\$ 0.03	\$ 0.94	\$ -	\$ -	\$ 66.06	4,685	4,050	0.002	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.00		
26	CHLKFLXA	\$ 100.28	\$ 2.50	\$ 4.04	\$ 0.39	\$ 9.42	\$ -	\$ -	\$ 116.63	1,622	1,489	0.001	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00		
27	CHSWFLXA	\$ 37.99	\$ 0.80	\$ 1.26	\$ 0.04	\$ 0.87	\$ -	\$ -	\$ 40.95	3,885	3,104	0.002	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00		
28	CLMTFLXA	\$ 34.50	\$ 0.90	\$ 1.31	\$ 0.02	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ 36.83	12,307	8,427	0.006	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.01		
29	CLTNFLXA	\$ 34.57	\$ 0.97	\$ 1.33	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ 37.01	9,441	5,543	0.005	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00		
30	CPCRFIXA	\$ 27.04	\$ 0.73	\$ 1.08	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 28.89	32,321	21,972	0.016	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.01		
31	CPCRFIXB	\$ 27.53	\$ 0.75	\$ 1.09	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 29.42	28,737	17,949	0.014	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.01		
32	CPHZFLXA	\$ 33.78	\$ 0.93	\$ 1.45	\$ 0.02	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ 36.43	9,976	7,857	0.005	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00		
33	CRRVFLXA	\$ 32.31	\$ 0.80	\$ 1.13	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ 34.38	15,939	10,128	0.008	\$ 0.27	\$ 0.26	\$ 0.01		
34	CRVWFLXA	\$ 29.22	\$ 0.70	\$ 0.98	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ 30.92	20,262	11,917	0.010	\$ 0.31	\$ 0.30	\$ 0.01		
35	CSLBFLXA	\$ 25.34	\$ 0.67	\$ 1.01	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 27.07	24,334	17,074	0.012	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.01		
36	CTDLFLXA	\$ 68.29	\$ 3.20	\$ 5.03	\$ 0.09	\$ 1.85	\$ -	\$ -	\$ 78.46	1,176	1,067	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00		
37	CYLFFLXA	\$ 25.17	\$ 0.71	\$ 1.06	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ 26.95	37,938	21,627	0.019	\$ 0.51	\$ 0.48	\$ 0.01		
38	CYLFFLXB	\$ 26.83	\$ 0.72	\$ 0.97	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 28.56	9,598	6,606	0.005	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00		
39	DDCYFLXA	\$ 31.55	\$ 0.87	\$ 1.26	\$ 0.02	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ 33.82	13,117	9,053	0.007	\$ 0.22	\$ 0.21	\$ 0.01		
40	DESTFLXA	\$ 21.19	\$ 0.79	\$ 1.04	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ 23.08	13,963	5,954	0.007	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.01		
41	DFSPFLXA	\$ 45.15	\$ 0.95	\$ 1.37	\$ 0.02	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ 47.75	9,253	6,267	0.005	\$ 0.22	\$ 0.21	\$ 0.00		
42	ESTSFLXA	\$ 28.33	\$ 0.74	\$ 1.06	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 30.19	17,028	11,231	0.009	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.01		
43	EVRGFLXA	\$ 139.83	\$ 0.81	\$ 1.28	\$ 0.46	\$ 6.17	\$ -	\$ -	\$ 148.55	725	641	0.000	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00		
44	FRPTFLXA	\$ 72.83	\$ 1.81	\$ 2.83	\$ 0.07	\$ 1.96	\$ -	\$ -	\$ 79.50	2,471	2,091	0.001	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00		
45	FTMBFLXA	\$ 25.13	\$ 0.85	\$ 1.27	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ 27.34	11,857	8,320	0.006	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.01		
46	FTMDFLXA	\$ 41.99	\$ 0.91	\$ 1.35	\$ 0.02	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ 44.54	3,728	2,801	0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00		
47	FTWYFLXA	\$ 21.68	\$ 1.01	\$ 1.05	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 23.50	26,327	12,373	0.013	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01		
48	FTMFFLXA	\$ 29.46	\$ 0.78	\$ 1.15	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ 31.49	18,806	13,433	0.009	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.01		
49	FTWBFLXA	\$ 22.59	\$ 0.69	\$ 0.93	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 24.24	38,202	18,897	0.019	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.01		
50		\$ 0.75	\$ 0.99	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.81	28,977	12,417	0.014	\$ 0.32	\$ 0.32	\$ 0.01		

Sprint Florida, Inc.

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (H-U-E)											N=U+sum(L...L)	O=Sum(K^N)	P=Sum(P^N)	Q=Sum(D^N)	R=Sum(D^N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
FTWBFLXB	\$ 24.08	\$ 0.76	\$ 1.03	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 25.91	28.656	14,663	0.014	\$ 0.37	\$ 0.34	\$ 0.01	\$ 0.01	
FTWBFLXC	\$ 28.04	\$ 1.29	\$ 1.86	\$ 0.02	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ 31.43	3.831	2,522	0.002	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
GDRGFLXA	\$ 68.44	\$ 2.45	\$ 3.75	\$ 0.06	\$ 1.30	\$ -	\$ -	\$ 76.01	1,598	1,274	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
GLDLFLXA	\$ 122.45	\$ 4.87	\$ 7.82	\$ 0.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 147.68	659	607	0.000	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
GLGCFLXA	\$ 32.76	\$ 0.68	\$ 1.01	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ 34.52	23,659	16,595	0.012	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.01	\$ 0.01	
GLRDFLXA	\$ 23.96	\$ 0.76	\$ 1.08	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 24.52	56,472	34,073	0.028	\$ 0.73	\$ 0.68	\$ 0.02	\$ 0.02	
GNVFLXA	\$ 142.00	\$ 3.31	\$ 5.30	\$ 0.44	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ 159.77	1,146	1,098	0.001	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00	\$ 0.00	
GNWDFLXA	\$ 94.76	\$ 2.74	\$ 4.28	\$ 0.05	\$ 1.02	\$ -	\$ -	\$ 102.85	1,411	1,214	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00	\$ 0.00	
GVLDFLXA	\$ 46.07	\$ 0.92	\$ 1.38	\$ 0.02	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ 48.57	5,214	4,018	0.003	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00	\$ 0.00	
HMSPFLXA	\$ 35.24	\$ 0.82	\$ 1.25	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ 37.44	9,781	7,497	0.005	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00	\$ 0.00	
HOWYFLXA	\$ 38.94	\$ 0.75	\$ 1.12	\$ 0.04	\$ 0.69	\$ -	\$ -	\$ 41.55	1,861	1,321	0.001	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
IMKLFLXA	\$ 36.61	\$ 0.78	\$ 1.12	\$ 0.02	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ 38.80	5,910	4,289	0.003	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.00	\$ 0.00	
INVRFLXA	\$ 33.14	\$ 0.74	\$ 1.09	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ 35.05	31,341	22,338	0.016	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.01	\$ 0.01	
IONAFLXA	\$ 26.35	\$ 0.71	\$ 1.08	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ 28.19	14,665	10,805	0.007	\$ 0.21	\$ 0.19	\$ 0.01	\$ 0.01	
KGLKFLXA	\$ 112.90	\$ 11.42	\$ 18.40	\$ 1.73	\$ 141.09	\$ -	\$ -	\$ 297.54	284	226	0.000	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
KNVFLXA	\$ 189.78	\$ 0.73	\$ 1.11	\$ 0.93	\$ 9.82	\$ -	\$ -	\$ 202.37	380	301	0.000	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
KSSMFLXA	\$ 26.15	\$ 0.69	\$ 0.97	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ 27.88	48,290	29,878	0.024	\$ 0.67	\$ 0.63	\$ 0.02	\$ 0.02	
KSSMFLXB	\$ 27.13	\$ 0.70	\$ 0.94	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 28.83	18,948	9,367	0.009	\$ 0.27	\$ 0.26	\$ 0.01	\$ 0.01	
KSSMFLXD	\$ 27.74	\$ 0.69	\$ 1.05	\$ 0.02	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ 29.67	12,948	9,659	0.006	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.00	\$ 0.00	
LBLFLXA	\$ 57.25	\$ 0.98	\$ 1.46	\$ 0.02	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ 59.98	7,066	5,367	0.004	\$ 0.21	\$ 0.20	\$ 0.00	\$ 0.00	
LDLKFLXA	\$ 30.25	\$ 0.75	\$ 1.16	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ 32.30	17,156	13,833	0.009	\$ 0.28	\$ 0.26	\$ 0.01	\$ 0.01	
LEEFLXA	\$ 110.41	\$ 3.64	\$ 5.89	\$ 0.82	\$ 15.93	\$ -	\$ -	\$ 136.68	1,032	926	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00	\$ 0.00	
LHACFLXA	\$ 32.36	\$ 0.73	\$ 1.10	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ 34.28	18,579	13,606	0.009	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.01	\$ 0.01	
LKRFRLXA	\$ 23.12	\$ 0.65	\$ 0.91	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ 24.73	48,589	28,046	0.024	\$ 0.60	\$ 0.56	\$ 0.02	\$ 0.02	
LKHFLXA	\$ 38.27	\$ 0.80	\$ 1.19	\$ 0.04	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ 40.84	1,813	1,317	0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ 0.00	
LKOFLXA	\$ 42.18	\$ 0.78	\$ 1.16	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ 44.25	12,508	8,808	0.006	\$ 0.28	\$ 0.26	\$ 0.01	\$ 0.01	
LSGFFLXA	\$ 27.44	\$ 0.73	\$ 1.06	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ 29.31	39,473	26,535	0.020	\$ 0.58	\$ 0.54	\$ 0.01	\$ 0.01	
LWTYFLXA	\$ 65.23	\$ 0.90	\$ 1.23	\$ 0.85	\$ 27.58	\$ -	\$ -	\$ 101.89	1,298	1,202	0.001	\$ 0.07	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
MALNFLXA	\$ 83.07	\$ 2.88	\$ 4.39	\$ 0.08	\$ 1.57	\$ -	\$ -	\$ 92.00	1,307	1,011	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
MDSNFLXA	\$ 34.51	\$ 1.10	\$ 1.49	\$ 0.03	\$ 0.66	\$ -	\$ -	\$ 37.78	4,844	2,770	0.002	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
MNTFLXA	\$ 65.05	\$ 1.16	\$ 1.69	\$ 0.02	\$ 0.40	\$ -	\$ -	\$ 68.32	6,446	4,520	0.003	\$ 0.22	\$ 0.21	\$ 0.00	\$ 0.00	
MOISFLXA	\$ 25.49	\$ 0.80	\$ 1.17	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ 27.59	18,091	12,059	0.009	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.01	\$ 0.01	
MRDCFLLXA	\$ 21.37	\$ 0.77	\$ 0.92	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ 23.14	2,612	670	0.001	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ 0.00	
MRHNFLLXA	\$ 63.78	\$ 1.00	\$ 1.54	\$ 0.12	\$ 2.29	\$ -	\$ -	\$ 68.72	1,495	1,254	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
MRNNFLXA	\$ 33.33	\$ 0.79	\$ 1.07	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ 35.20	13,842	7,121	0.007	\$ 0.24	\$ 0.23	\$ 0.01	\$ 0.01	
MTDRFLXA	\$ 31.50	\$ 0.75	\$ 1.11	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ 33.47	16,191	11,341	0.008	\$ 0.27	\$ 0.25	\$ 0.01	\$ 0.01	
MTVRFLXA	\$ 37.12	\$ 0.25	\$ 0.38	\$ 0.06	\$ 0.78	\$ -	\$ -	\$ 38.59	1,285	933	0.001	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ 0.00	
NFMYFLXA	\$ 26.66	\$ 0.70	\$ 1.05	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 28.47	20,630	15,055	0.010	\$ 0.29	\$ 0.27	\$ 0.01	\$ 0.01	
NFMYFLXB	\$ 30.10	\$ 0.79	\$ 1.19	\$ 0.02	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ 32.23	18,990	13,981	0.009	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.01	\$ 0.01	
NNPLFLXA	\$ 25.48	\$ 0.70	\$ 1.00	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 27.23	36,938	22,539	0.018	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.01	\$ 0.01	
NPLSFLXC	\$ 30.42	\$ 0.70	\$ 1.04	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ 32.23	36,185	25,202	0.018	\$ 0.55	\$ 0.47	\$ 0.01	\$ 0.01	

Sprint Florida, Inc.

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (H-U-E)												N=U+sum(L..L)	O5=sum(K..N)	P = sum(P..N)	Q5=sum(P..N)	R5=sum(D..N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
3 Total Cost Loop + Port	\$ 30.44	Q9=R9															
4 25% of Loop + Port	\$ 7.61	C3=R25															
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
92 NPLSFLXD	\$ 23.76	\$ 0.78	\$ 1.06	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.86	\$ 58.154	\$ 30.352	0.029	\$ 0.75	\$ 0.69	\$ 0.02	\$ 0.02	
93 OCALFLXA	\$ 26.91	\$ 0.79	\$ 1.10	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.85	\$ 60.037	\$ 35.350	0.030	\$ 0.86	\$ 0.81	\$ 0.02	\$ 0.02	
94 OCALFLXB	\$ 30.39	\$ 0.83	\$ 1.18	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.50	\$ 25.755	\$ 16,032	0.013	\$ 0.42	\$ 0.39	\$ 0.01	\$ 0.01	
95 OCALFLXC	\$ 24.57	\$ 0.79	\$ 1.17	\$ 0.02	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.83	\$ 8,411	\$ 5,788	0.004	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.00	
96 OCALFLJX	\$ 26.30	\$ 0.77	\$ 1.19	\$ 0.02	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.52	\$ 4,671	\$ 3,554	0.002	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00	\$ 0.00	
97 OCNFFLXA	\$ 43.25	\$ 1.17	\$ 1.82	\$ 0.02	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.54	\$ 6,057	\$ 4,958	0.003	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00	\$ 0.00	
98 OKCBFLXA	\$ 44.52	\$ 0.70	\$ 1.00	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.33	\$ 20,429	\$ 13,882	0.010	\$ 0.47	\$ 0.45	\$ 0.01	\$ 0.01	
99 OKLWFLXA	\$ 38.35	\$ 1.16	\$ 1.79	\$ 0.02	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.96	\$ 2,798	\$ 2,329	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
100 ORCYFLXA	\$ 26.15	\$ 0.78	\$ 1.11	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.17	\$ 13,009	\$ 8,348	0.006	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 0.01	
101 ORCYFLXC	\$ 29.68	\$ 0.77	\$ 1.19	\$ 0.02	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.75	\$ 16,422	\$ 12,580	0.008	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.01	\$ 0.01	
102 PANCFLXA	\$ 65.81	\$ 3.18	\$ 5.14	\$ 0.30	\$ 6.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.78	\$ 1,209	\$ 1,155	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
103 PNGRFLXA	\$ 33.58	\$ 0.79	\$ 1.13	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.58	\$ 25,678	\$ 16,608	0.013	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.01	\$ 0.01	
104 PNISFLXA	\$ 37.48	\$ 1.03	\$ 1.57	\$ 0.02	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.32	\$ 7,941	\$ 6,039	0.004	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00	\$ 0.00	
105 PNLUFLXA	\$ 106.47	\$ 3.73	\$ 6.03	\$ 0.56	\$ 10.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 127.42	\$ 1,004	\$ 979	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
106 PTCTFLXA	\$ 28.62	\$ 0.77	\$ 1.15	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.59	\$ 57.794	\$ 40,160	0.029	\$ 0.88	\$ 0.83	\$ 0.02	\$ 0.02	
107 RYHIFLXA	\$ 44.61	\$ 3.46	\$ 5.46	\$ 0.58	\$ 11.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.75	\$ 930	\$ 900	0.000	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
108 SBNGFLXA	\$ 29.28	\$ 0.79	\$ 1.17	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.34	\$ 27,203	\$ 19,103	0.014	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.01	\$ 0.01	
109 SCPKFLXA	\$ 29.47	\$ 0.71	\$ 1.07	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.32	\$ 11,337	\$ 8,354	0.006	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00	\$ 0.00	
110 SGBHFLXA	\$ 54.94	\$ 2.48	\$ 3.62	\$ 0.09	\$ 1.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.06	\$ 1,520	\$ 982	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
111 SHLMFLXA	\$ 23.67	\$ 0.87	\$ 1.23	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.84	\$ 11,338	\$ 6,831	0.006	\$ 0.15	\$ 0.13	\$ 0.00	\$ 0.00	
112 SLHFLXA	\$ 41.92	\$ 0.81	\$ 1.18	\$ 0.02	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.16	\$ 5,393	\$ 3,710	0.003	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00	\$ 0.00	
113 SANFLXA	\$ 53.12	\$ 0.88	\$ 1.32	\$ 0.03	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.89	\$ 2,624	\$ 2,016	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00	\$ 0.00	
114 SNDFLXA	\$ 51.91	\$ 2.24	\$ 3.46	\$ 0.07	\$ 1.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.32	\$ 1,801	\$ 1,510	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	
115 SNISFLXA	\$ 27.55	\$ 0.93	\$ 1.33	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.94	\$ 9,466	\$ 5,848	0.005	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00	\$ 0.00	
116 SNRSFLXA	\$ 31.76	\$ 1.13	\$ 1.57	\$ 0.02	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.70	\$ 6,587	\$ 3,802	0.003	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.00	
117 SPCPFLXA	\$ 108.77	\$ 4.12	\$ 6.65	\$ 0.48	\$ 8.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 128.36	\$ 800	\$ 710	0.000	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00	\$ 0.00	
118 SSPRFLXA	\$ 51.90	\$ 0.81	\$ 1.27	\$ 0.07	\$ 1.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.22	\$ 1,323	\$ 1,072	0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ 0.00	
119 STCDFLXA	\$ 36.82	\$ 0.68	\$ 1.01	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.60	\$ 22,358	\$ 15,652	0.011	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.01	\$ 0.01	
120 STMKFLXA	\$ 94.18	\$ 7.39	\$ 11.94	\$ 1.21	\$ 15.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 130.19	\$ 420	\$ 405	0.000	\$ 0.03	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ 0.00	
121 STRKFLXA	\$ 35.99	\$ 0.93	\$ 1.27	\$ 0.02	\$ 0.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.98	\$ 9,557	\$ 5,414	0.005	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00	\$ 0.00	
122 SVSPFLXA	\$ 32.57	\$ 0.79	\$ 1.19	\$ 0.02	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.70	\$ 6,302	\$ 4,582	0.003	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.00	
123 SVSSFLXA	\$ 30.39	\$ 0.75	\$ 1.13	\$ 0.02	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.40	\$ 7,960	\$ 5,774	0.004	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00	\$ 0.00	
124 TICHFLXA	\$ 41.38	\$ 0.87	\$ 1.35	\$ 0.03	\$ 0.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.07	\$ 4,227	\$ 3,525	0.002	\$ 0.09	\$ 0.09	\$ 0.00	\$ 0.00	
125 TLHSFLXA	\$ 19.37	\$ 0.68	\$ 0.85	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.91	\$ 39,977	\$ 13,275	0.020	\$ 0.42	\$ 0.39	\$ 0.01	\$ 0.01	
126 TLHSFLXB	\$ 23.13	\$ 0.76	\$ 1.04	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.99	\$ 27,884	\$ 14,244	0.014	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00	\$ 0.00	
127 TLHSFLXC	\$ 25.31	\$ 0.71	\$ 0.98	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.04	\$ 34,591	\$ 19,243	0.017	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.01	\$ 0.01	
128 TLHSFLXD	\$ 25.00	\$ 0.77	\$ 1.03	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.84	\$ 54,678	\$ 26,254	0.027	\$ 0.73	\$ 0.68	\$ 0.02	\$ 0.02	
129 TLHSFLXF	\$ 30.93	\$ 0.79	\$ 1.11	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.88	\$ 25,722	\$ 14,630	0.013	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.01	\$ 0.01	
130 TLHSFLXG	\$ 45.47	\$ 1.22	\$ 1.90	\$ 0.02	\$ 0.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.06	\$ 4,397	\$ 3,545	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.00	
131 TLHSFLXH	\$ 25.52	\$ 0.78	\$ 1.07	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.44	\$ 14,445	\$ 7,471	0.007	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.01	\$ 0.01	
132 TVRSFLXA	\$ 0.83	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.08	\$ 10,341	\$ 30.60	0.008	\$ 0.22	\$ 0.18	\$ 0.01	\$ 0.01	

Sprint Florida, Inc.

	Total Cost Loop + Port 25% of Loop + Port	\$ 30.44 \$ 7.61	Q9=R9 C3=0.25														
	B=HCPM Investment Input (A)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=U=sum(L..L)	O5=sum(K..N)	P	Q5=sum(P..N)	R5=sum(D..N)
HCPM Investment Input (H-U-E) USF Unit Costs																	
9	ciii	Loop	Line	Port	E0	Usage	Signaling	Transport	Inquiries	Billing	Bill	Directory	LNP (when available)	Cost per Line	Total Switched Lines	Total Households	Total Weighting
133	UMTFLXA	\$ 47.27	\$ 0.84	\$ 1.28	\$ 0.02	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.59	\$ 8,942	\$ 7,088	0.004	\$ 0.22	\$ 0.21	\$ 0.00	\$ 0.79
134	VLPFLXA	\$ 26.93	\$ 0.69	\$ 0.99	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.68	\$ 21,873	\$ 13,483	0.011	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.01	\$ 0.00
135	WCHFLXA	\$ 45.40	\$ 1.20	\$ 1.72	\$ 0.02	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.50	\$ 7,021	\$ 4,923	0.004	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00	\$ 0.00
136	WLSTFLXA	\$ 54.32	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ 0.02	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.69	\$ 5,672	\$ 4,429	0.003	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00	\$ 0.00
137	WLWDFLXA	\$ 35.95	\$ 0.74	\$ 1.13	\$ 0.02	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.00	\$ 9,398	\$ 7,675	0.005	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00	\$ 0.00
138	WNDRFLXA	\$ 28.76	\$ 0.74	\$ 1.08	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.72	\$ 7,152	\$ 4,640	0.004	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.00
139	WNGRFLXA	\$ 26.87	\$ 0.22	\$ 0.31	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.46	\$ 25,271	\$ 14,105	0.013	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.00	\$ 0.00
140	WNPKFLXA	\$ 21.34	\$ 0.76	\$ 0.99	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.13	\$ 55,174	\$ 22,693	0.028	\$ 0.64	\$ 0.59	\$ 0.02	\$ 0.02
141	WSTVFLXA	\$ 60.68	\$ 21.93	\$ 35.45	\$ 10.12	\$ 86.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 135	\$ 132	\$ 0.00	0.01	\$ 0.01	\$ 0.00	\$ 0.00	
142	ZLSPPFLXA	\$ 98.97	\$ 1.22	\$ 1.97	\$ 0.14	\$ 2.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 105.07	\$ 1,407	\$ 1,365	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00	\$ 0.00

United Telephone of Indiana, Inc.

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HU-JE)										N=Usum(L,J)	O5=sum(K,N)	P	Q5=sum(P,N)	R5=sum(D,N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L					
	USF Unit Costs														
cli	Loop	Line Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNP	Total	Monthly	Total	Total	Cost of Service
										Cost per Line	Switched	Households	Weighting	\$	Loop
															Port
ARCLINXA	\$ 46.28	\$ 1.21	\$ 1.62	\$ 0.09	\$ 1.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.65	\$ 1,638	1,299	0.007	\$ 41.89	\$ 37.88	\$ 1.29
ARGSINXA	\$ 45.28	\$ 1.07	\$ 1.36	\$ 0.08	\$ 1.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.96	1,915	1,400	0.009	\$ 0.38	\$ 0.34	\$ 0.01
ASHYINXA	\$ 41.27	\$ 3.60	\$ 4.83	\$ 0.14	\$ 2.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.44	1,067	922	0.005	\$ 0.42	\$ 0.39	\$ 0.01
AURRINXA	\$ 33.12	\$ 1.21	\$ 1.56	\$ 0.05	\$ 0.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.34	5,529	4,235	0.025	\$ 0.20	\$ 0.20	\$ 0.02
AVLJINXA	\$ 38.94	\$ 2.26	\$ 2.94	\$ 0.07	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.92	1,880	1,495	0.009	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.02
BERNINXA	\$ 29.94	\$ 1.22	\$ 1.44	\$ 0.06	\$ 0.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.06	3,490	2,062	0.016	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.02
BRMNINXA	\$ 31.74	\$ 1.04	\$ 1.30	\$ 0.06	\$ 0.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.63	4,479	3,083	0.020	\$ 0.70	\$ 0.64	\$ 0.02
BROKINXA	\$ 51.75	\$ 1.53	\$ 2.04	\$ 0.22	\$ 3.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.89	789	648	0.004	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.01
BRVLINXA	\$ 40.51	\$ 1.01	\$ 1.37	\$ 0.06	\$ 0.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.43	3,520	2,840	0.016	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.02
BRYNINXA	\$ 84.87	\$ 1.23	\$ 1.74	\$ 0.20	\$ 2.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.99	740	719	0.003	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.00
BSVLINXA	\$ 53.96	\$ 1.56	\$ 2.21	\$ 0.62	\$ 7.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.21	394	377	0.002	\$ 0.12	\$ 0.10	\$ 0.00
CBCYINXA	\$ 30.43	\$ 1.19	\$ 1.46	\$ 0.05	\$ 0.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.48	8,783	5,636	0.040	\$ 1.33	\$ 1.21	\$ 0.05
CRNNINXA	\$ 63.32	\$ 4.49	\$ 6.19	\$ 0.14	\$ 2.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.66	742	668	0.003	\$ 0.26	\$ 0.21	\$ 0.02
CRWLINXA	\$ 46.17	\$ 1.19	\$ 1.57	\$ 0.12	\$ 1.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.69	1,057	879	0.005	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.01
DCTRINXA	\$ 28.29	\$ 1.22	\$ 1.51	\$ 0.05	\$ 0.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.48	9,160	6,024	0.041	\$ 1.30	\$ 1.17	\$ 0.05
DLBONIXA	\$ 44.23	\$ 1.22	\$ 1.71	\$ 0.12	\$ 1.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.13	1,308	1,208	0.006	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.01
DNVRINXA	\$ 61.60	\$ 2.86	\$ 4.05	\$ 0.20	\$ 3.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.36	883	797	0.004	\$ 0.29	\$ 0.25	\$ 0.01
EENTINXA	\$ 80.40	\$ 1.21	\$ 1.71	\$ 0.31	\$ 4.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.87	583	564	0.003	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.00
ETNAINXA	\$ 54.58	\$ 1.23	\$ 1.68	\$ 0.14	\$ 2.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.84	1,133	988	0.005	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01
FKLINIXA	\$ 26.01	\$ 1.01	\$ 1.23	\$ 0.05	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.56	12,594	7,980	0.057	\$ 1.63	\$ 1.48	\$ 0.06
FLORINXA	\$ 38.55	\$ 1.54	\$ 1.96	\$ 0.08	\$ 1.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.37	1,879	1,401	0.009	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.01
FRVLINXA	\$ 74.49	\$ 1.52	\$ 2.16	\$ 0.23	\$ 3.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.19	856	809	0.004	\$ 0.32	\$ 0.29	\$ 0.01
FTVLINXA	\$ 29.08	\$ 1.37	\$ 1.80	\$ 0.06	\$ 0.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.84	3,840	3,026	0.017	\$ 0.57	\$ 0.51	\$ 0.02
GDLDINXA	\$ 48.49	\$ 1.53	\$ 1.96	\$ 0.22	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.33	747	603	0.003	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01
GENVINXA	\$ 45.33	\$ 1.22	\$ 1.68	\$ 0.14	\$ 2.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.54	947	888	0.004	\$ 0.22	\$ 0.19	\$ 0.01
GUFDINXA	\$ 54.12	\$ 1.19	\$ 1.62	\$ 0.18	\$ 2.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.79	834	681	0.004	\$ 0.23	\$ 0.20	\$ 0.00
HMLTINXA	\$ 53.46	\$ 1.29	\$ 1.80	\$ 0.14	\$ 2.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.76	948	878	0.004	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.01
HOWEINXA	\$ 45.48	\$ 1.18	\$ 1.54	\$ 0.09	\$ 1.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.58	1,372	1,135	0.006	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01
JMTWINXA	\$ 56.86	\$ 2.11	\$ 2.84	\$ 0.08	\$ 1.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.11	2,063	1,693	0.009	\$ 0.59	\$ 0.53	\$ 0.02
KNLDINXA	\$ 41.41	\$ 1.54	\$ 1.91	\$ 0.08	\$ 1.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.18	1,784	1,230	0.008	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.01
KNOXINXA	\$ 38.16	\$ 1.31	\$ 1.73	\$ 0.05	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.79	5,300	4,425	0.024	\$ 1.00	\$ 0.92	\$ 0.03
KNTWINXA	\$ 33.96	\$ 1.77	\$ 2.34	\$ 0.07	\$ 1.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.13	2,619	2,108	0.012	\$ 0.46	\$ 0.40	\$ 0.02
KWNNINXA	\$ 79.80	\$ 1.06	\$ 1.51	\$ 0.33	\$ 4.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.60	643	616	0.003	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.00
LAFININXA	\$ 58.97	\$ 2.33	\$ 3.09	\$ 0.08	\$ 1.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.32	1,520	1,252	0.007	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.02
LAPLINXA	\$ 41.17	\$ 2.34	\$ 3.18	\$ 0.08	\$ 1.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.23	1,810	1,537	0.008	\$ 0.39	\$ 0.34	\$ 0.02
LAPZINXA	\$ 41.84	\$ 1.06	\$ 1.40	\$ 0.08	\$ 1.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.45	2,424	1,964	0.011	\$ 0.50	\$ 0.46	\$ 0.01
LAUDINXA	\$ 70.23	\$ 1.18	\$ 1.57	\$ 0.40	\$ 4.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.06	392	312	0.002	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.00
LGRNINXA	\$ 32.83	\$ 1.14	\$ 1.40	\$ 0.06	\$ 0.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.86	3,718	2,587	0.017	\$ 0.60	\$ 0.55	\$ 0.02
LNGVINXA	\$ 90.43	\$ 1.29	\$ 1.83	\$ 0.79	\$ 7.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 102.26	254	251	0.001	\$ 0.12	\$ 0.10	\$ 0.00
LRGININXA	\$ 24.08	\$ 0.05	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.19	8,995	6,020	0.041	\$ 0.98	\$ 0.95	\$ 0.05

United Telephone of Indiana, Inc.

Total Cost Loop + Port	\$ 39.16	P9+Q9
25% of Loop + Port	\$ 9.79	C3*0.25

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HUJE)												N=U(sum(L))	O=Sum(R^N)	P = Q5-sum(P^N)	Q5-sum(D^N)	R5-sum(D^N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
9																	
50	LRWLINXA	\$ 66.38	\$ 1.17	\$ 1.56	\$ 0.28	\$ 3.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 7.278	\$ 521	428	0.002	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00	
51	LSBGINXA	\$ 37.44	\$ 1.16	\$ 1.58	\$ 0.07	\$ 0.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.22	2,210	1,883	0.010	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.01	
52	MDVLINXA	\$ 73.69	\$ 1.53	\$ 2.17	\$ 0.24	\$ 3.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.48	817	815	0.004	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.01	
53	MLBGINXA	\$ 48.17	\$ 1.17	\$ 1.55	\$ 0.08	\$ 1.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.05	1,755	1,485	0.008	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01	
54	MLFRINXA	\$ 41.52	\$ 1.16	\$ 1.55	\$ 0.08	\$ 1.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.51	1,834	1,630	0.008	\$ 0.38	\$ 0.34	\$ 0.01	
55	MNTIINXA	\$ 27.35	\$ 1.53	\$ 1.91	\$ 0.05	\$ 0.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.43	7,000	4,819	0.032	\$ 1.00	\$ 0.87	\$ 0.05	
56	MONGINXA	\$ 66.27	\$ 1.17	\$ 1.49	\$ 0.26	\$ 3.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.30	518	397	0.17	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00	
57	MONRINXA	\$ 50.14	\$ 1.23	\$ 1.74	\$ 0.23	\$ 3.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.64	660	644	0.003	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.00	
58	MRTTINXA	\$ 71.34	\$ 1.03	\$ 1.42	\$ 0.19	\$ 2.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.55	655	560	0.003	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.00	
59	MTRYINXA	\$ 72.73	\$ 1.05	\$ 1.50	\$ 0.21	\$ 3.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.94	912	890	0.004	\$ 0.33	\$ 0.30	\$ 0.00	
60	NLTBINXA	\$ 44.55	\$ 1.31	\$ 1.73	\$ 0.08	\$ 0.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.58	1,777	1,392	0.008	\$ 0.39	\$ 0.36	\$ 0.01	
61	NNVHINXA	\$ 37.55	\$ 1.05	\$ 1.48	\$ 0.10	\$ 1.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.56	1,270	1,137	0.006	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.01	
62	NPPNINXA	\$ 30.18	\$ 1.05	\$ 1.30	\$ 0.06	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.05	4,418	3,512	0.020	\$ 0.66	\$ 0.60	\$ 0.02	
63	NWBSINXA	\$ 39.65	\$ 1.16	\$ 1.57	\$ 0.08	\$ 1.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.45	2,027	1,731	0.009	\$ 0.40	\$ 0.36	\$ 0.01	
64	NWCIRINXA	\$ 35.83	\$ 1.06	\$ 1.35	\$ 0.08	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.35	2,181	1,536	0.010	\$ 0.39	\$ 0.35	\$ 0.01	
65	PATRINXA	\$ 74.74	\$ 1.20	\$ 1.70	\$ 0.24	\$ 3.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.52	707	706	0.003	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.00	
66	PCTNINXA	\$ 44.44	\$ 1.17	\$ 1.63	\$ 0.10	\$ 1.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.83	1,448	1,359	0.007	\$ 0.32	\$ 0.29	\$ 0.01	
67	PLMLINXA	\$ 77.57	\$ 1.24	\$ 1.73	\$ 0.28	\$ 3.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.49	551	496	0.002	\$ 0.21	\$ 0.19	\$ 0.00	
68	PLMOINXA	\$ 30.26	\$ 1.05	\$ 1.27	\$ 0.05	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.05	12,196	7,705	0.055	\$ 1.82	\$ 1.67	\$ 0.06	
69	PNVLINXA	\$ 57.51	\$ 1.23	\$ 1.71	\$ 0.22	\$ 3.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.86	689	605	0.003	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00	
70	PRBLINXA	\$ 66.84	\$ 1.22	\$ 1.64	\$ 0.17	\$ 2.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.22	802	639	0.004	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.00	
71	PTLDINXA	\$ 38.60	\$ 1.23	\$ 1.56	\$ 0.05	\$ 0.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.76	6,348	4,464	0.029	\$ 1.20	\$ 1.11	\$ 0.04	
72	PTRLINXA	\$ 90.16	\$ 1.25	\$ 1.78	\$ 0.41	\$ 5.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.79	414	391	0.002	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00	
73	RMTNINXA	\$ 53.95	\$ 1.57	\$ 2.13	\$ 0.16	\$ 2.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.51	1,043	880	0.005	\$ 0.29	\$ 0.25	\$ 0.01	
74	RONINXA	\$ 76.78	\$ 2.87	\$ 4.03	\$ 0.15	\$ 5.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.25	668	635	0.003	\$ 0.23	\$ 0.23	\$ 0.01	
75	ROVLINXA	\$ 46.54	\$ 1.55	\$ 2.16	\$ 0.12	\$ 2.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.53	1,465	1,283	0.007	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.01	
76	RSSNINXA	\$ 38.43	\$ 1.20	\$ 1.59	\$ 0.07	\$ 0.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.18	2,425	1,970	0.011	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.01	
77	RYNLINXA	\$ 69.38	\$ 1.57	\$ 2.20	\$ 0.18	\$ 3.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.43	1,007	928	0.005	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.01	
78	SHPSINXA	\$ 53.20	\$ 1.18	\$ 1.57	\$ 0.10	\$ 1.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.53	1,237	1,072	0.006	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.01	
79	SLMNINXA	\$ 95.13	\$ 1.25	\$ 1.77	\$ 0.37	\$ 4.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 103.06	459	419	0.002	\$ 0.21	\$ 0.20	\$ 0.00	
80	SMFRINXA	\$ 46.09	\$ 1.16	\$ 1.62	\$ 0.08	\$ 1.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.19	1,799	1,643	0.008	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01	
81	SNPRINXA	\$ 64.14	\$ 1.07	\$ 1.40	\$ 0.30	\$ 4.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.03	605	470	0.003	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.00	
82	SWHTINXA	\$ 50.36	\$ 1.21	\$ 1.57	\$ 0.09	\$ 1.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.47	1,738	1,323	0.008	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.01	
83	SYRCINXA	\$ 28.13	\$ 1.14	\$ 1.43	\$ 0.06	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.14	4,572	3,265	0.021	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.02	
84	TPKAINXA	\$ 50.02	\$ 1.19	\$ 1.48	\$ 0.11	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.15	1,120	815	0.005	\$ 0.27	\$ 0.25	\$ 0.01	
85	TRFGINXA	\$ 44.95	\$ 1.04	\$ 1.43	\$ 0.08	\$ 1.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.54	1,645	1,421	0.007	\$ 0.36	\$ 0.33	\$ 0.01	
86	TRILINXA	\$ 41.90	\$ 1.19	\$ 1.55	\$ 0.11	\$ 1.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.21	1,178	888	0.005	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.01	
87	TWMLINXA	\$ 63.34	\$ 2.86	\$ 4.06	\$ 0.23	\$ 3.95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.44	794	763	0.004	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.01	
88	UNCYINXA	\$ 40.70	\$ 1.21	\$ 1.56	\$ 0.06	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.95	4,711	3,734	0.021	\$ 0.94	\$ 0.87	\$ 0.03	
89	URBININXA	\$ 92.22	\$ 2.88	\$ 4.01	\$ 0.53	\$ 6.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 106.62	374	399	0.002	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.01	

United Telephone of Indiana, Inc.

Total Cost Loop + Port		\$ 39.16	P9+Q9													
25% of Loop + Port		\$ 9.79	C3+D25													
B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (H1-J1-E)										N=U*sum(L..L)	O5=Sum(K*N)	P Q5=Sum(P*N)	R5=Sum(D*N)	
cli		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Inquiries	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNP Monthly	Total	Total	
													Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting \$
90	VEVYINXA	\$ 49.32	\$ 1.20	\$ 1.59	\$ 0.08	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.23	2,002	1,702	0.009 \$	0.48 \$	0.45 \$	0.01
91	VNBRINXA	\$ 51.93	\$ 2.35	\$ 3.17	\$ 0.13	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.65	1,136	942	0.005 \$	0.31 \$	0.27 \$	0.01
92	WHDINXA	\$ 63.38	\$ 1.08	\$ 1.48	\$ 0.12	\$ 1.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.04	1,459	1,311	0.007 \$	0.45 \$	0.42 \$	0.01
93	WLDINXA	\$ 29.34	\$ 1.03	\$ 1.36	\$ 0.05	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.06	5,935	4,540	0.027 \$	0.86 \$	0.79 \$	0.03
94	WKSNIINXA	\$ 42.58	\$ 4.55	\$ 6.42	\$ 0.23	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.99	733	659	0.003 \$	0.19 \$	0.14 \$	0.02
95	WKTINIXA	\$ 37.08	\$ 1.29	\$ 1.73	\$ 0.06	\$ 0.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.77	3,055	2,601	0.014 \$	0.56 \$	0.51 \$	0.02
96	WLCTINXA	\$ 60.67	\$ 1.52	\$ 2.04	\$ 0.18	\$ 3.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.44	900	742	0.004 \$	0.27 \$	0.25 \$	0.01
97	WLVLINXA	\$ 38.97	\$ 1.16	\$ 1.61	\$ 0.07	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.84	2,202	2,074	0.010 \$	0.43 \$	0.39 \$	0.01
98	WNMCINXA	\$ 41.83	\$ 1.05	\$ 1.32	\$ 0.06	\$ 0.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.91	3,437	2,431	0.016 \$	0.70 \$	0.65 \$	0.02
99	WRSWINXA	\$ 24.75	\$ 1.14	\$ 1.36	\$ 0.05	\$ 0.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.59	16,944	10,308	0.077 \$	2.12 \$	1.90 \$	0.09

United Telephone Company Of Kansas

Total Cost Loop + Port		\$ 47.01	P9=	Q9=	R9=									
25% of Loop + Port		\$ 11.75	C30.25											
B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (HU-E)						N=Usum(L-I)		O5=	P	Q5=	R5=	
		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
		USF Unit Costs						LNP Monthly Cost per Line		Total Cost per Switched Lines	Total Cost per Households	Weighting	Cost of Service	
		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Billing/Bill	Directory Listing	(when available)	Cost per Line		Loop	Port
								Inquiries						
9	cili													
10	ALMAKSXA	\$ 67.96	\$ 1.54	\$ 2.36	\$ 0.31	\$ 5.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.45	825	664	0.071	\$ 0.86
11	ALMTKSXA	\$ 57.10	\$ 2.75	\$ 4.32	\$ 0.71	\$ 13.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.25	713	608	0.010	\$ 0.75
12	BHLRKSXA	\$ 42.99	\$ 3.34	\$ 4.95	\$ 0.27	\$ 5.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.48	1,169	838	0.016	\$ 0.90
13	BLDWKSXA	\$ 45.38	\$ 1.89	\$ 2.89	\$ 0.15	\$ 3.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.29	2,420	1,889	0.032	\$ 1.76
14	BRLNKSXA	\$ 48.31	\$ 1.54	\$ 2.31	\$ 0.24	\$ 4.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.65	965	743	0.013	\$ 0.73
15	BRRTKSXA	\$ 76.25	\$ 4.79	\$ 7.69	\$ 1.17	\$ 22.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.19	698	645	0.059	\$ 1.05
16	BURLKSXA	\$ 40.46	\$ 1.51	\$ 2.18	\$ 0.12	\$ 5.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.43	2,513	1,697	0.034	\$ 1.66
17	CFTNKSXA	\$ 60.84	\$ 1.58	\$ 2.51	\$ 0.95	\$ 12.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.00	390	345	0.005	\$ 0.41
18	CLYDKSXA	\$ 56.99	\$ 1.56	\$ 2.29	\$ 0.44	\$ 6.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.71	592	416	0.008	\$ 0.54
19	DLPHKSSXA	\$ 67.10	\$ 1.59	\$ 2.40	\$ 1.03	\$ 12.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.25	341	274	0.005	\$ 0.38
20	DWNSKSXA	\$ 39.34	\$ 1.76	\$ 2.49	\$ 0.41	\$ 8.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.08	939	566	0.013	\$ 0.65
21	ELLNSXA	\$ 42.57	\$ 2.63	\$ 3.90	\$ 0.30	\$ 8.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.43	1,570	1,134	0.021	\$ 1.21
22	ELLSKSXA	\$ 58.75	\$ 2.81	\$ 4.08	\$ 0.32	\$ 7.82	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.78	1,436	958	0.019	\$ 1.42
23	ESRGKSXA	\$ 69.88	\$ 1.56	\$ 2.41	\$ 0.58	\$ 8.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.96	531	431	0.007	\$ 0.59
24	FRDNKSXA	\$ 36.84	\$ 1.51	\$ 2.12	\$ 0.16	\$ 4.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.86	2,475	1,517	0.033	\$ 1.49
25	GLCKSXA	\$ 79.59	\$ 1.58	\$ 2.54	\$ 1.08	\$ 13.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.11	353	323	0.005	\$ 0.46
26	GRNTKSXA	\$ 37.66	\$ 2.64	\$ 3.90	\$ 0.11	\$ 3.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.73	2,364	1,733	0.032	\$ 1.51
27	HGLDKSXA	\$ 41.80	\$ 1.80	\$ 2.59	\$ 0.34	\$ 5.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.96	708	463	0.009	\$ 0.49
28	HLBOKSSXA	\$ 36.47	\$ 2.19	\$ 3.12	\$ 0.17	\$ 4.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.40	1,967	1,204	0.026	\$ 1.22
29	HTLTNKSXA	\$ 35.18	\$ 1.79	\$ 2.54	\$ 0.08	\$ 1.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.91	3,056	1,907	0.041	\$ 1.67
30	HRTNKSXA	\$ 31.74	\$ 1.82	\$ 2.58	\$ 0.15	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.05	1,337	847	0.018	\$ 0.70
31	HVENKSXA	\$ 51.59	\$ 3.71	\$ 5.44	\$ 0.21	\$ 3.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.75	914	654	0.012	\$ 0.79
32	HWTHKSXA	\$ 33.92	\$ 1.79	\$ 2.49	\$ 0.07	\$ 1.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.87	3,264	1,874	0.044	\$ 1.74
33	JNCYKSXA	\$ 28.30	\$ 1.53	\$ 2.24	\$ 0.07	\$ 2.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.80	13,187	9,249	0.177	\$ 5.79
34	JNCYKSXB	\$ 28.28	\$ 1.55	\$ 2.47	\$ 0.13	\$ 2.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.13	1,998	1,764	0.177	\$ 4.99
35	KNCDKSXA	\$ 114.40	\$ 2.69	\$ 4.40	\$ 2.32	\$ 26.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 150.17	287	285	0.004	\$ 0.94
36	LNFRKSXA	\$ 152.01	\$ 1.56	\$ 2.52	\$ 0.68	\$ 9.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 166.76	499	463	0.007	\$ 1.11
37	LNRVKSXA	\$ 92.08	\$ 1.56	\$ 2.56	\$ 0.71	\$ 10.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 107.27	496	482	0.007	\$ 0.71
38	LURYKSXA	\$ 99.98	\$ 1.88	\$ 3.08	\$ 0.13	\$ 6.94	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 132.49	156	150	0.002	\$ 0.38
39	LYNDKSXA	\$ 53.87	\$ 1.58	\$ 2.47	\$ 0.21	\$ 4.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.22	1,147	957	0.015	\$ 0.96
40	MLFRKSXA	\$ 41.35	\$ 1.58	\$ 2.56	\$ 1.12	\$ 14.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.82	344	306	0.005	\$ 0.44
41	MVLRKSXA	\$ 64.09	\$ 1.58	\$ 2.42	\$ 0.89	\$ 10.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.90	390	309	0.005	\$ 0.28
42	MNYKSSXA	\$ 101.80	\$ 2.78	\$ 4.55	\$ 2.09	\$ 27.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 138.51	369	366	0.005	\$ 0.42
43	MORLKSXA	\$ 88.99	\$ 1.85	\$ 3.03	\$ 1.74	\$ 19.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.98	270	257	0.004	\$ 0.68
44	OSKLKSXA	\$ 70.20	\$ 2.68	\$ 4.38	\$ 1.81	\$ 22.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.17	1,471	957	0.015	\$ 0.83
45	OLBGKSXA	\$ 141.35	\$ 1.61	\$ 2.64	\$ 1.96	\$ 19.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 166.92	245	224	0.003	\$ 0.19
46	ONAGKSXA	\$ 61.30	\$ 4.07	\$ 5.94	\$ 0.68	\$ 13.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.61	826	571	0.011	\$ 0.55
47	OSBRKSXA	\$ 47.06	\$ 1.78	\$ 2.51	\$ 0.20	\$ 4.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.19	1,594	967	0.021	\$ 1.20
48	OSKLKSXA	\$ 45.11	\$ 1.83	\$ 2.71	\$ 0.20	\$ 3.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.51	1,135	839	0.015	\$ 0.81
49	OSWGGKSXA	\$ 2.77	\$ -	\$ -	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.59	1,115	0.020	\$ 1.00	\$ 0.72
		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.05	\$ 0.05

United Telephone Company Of Kansas

B=HCPM Investment Input(A)	HCPM Investment Input (H+U+E)										NetU(sum(L))	O5=sum(K+N)	P	Q5=sum(P+N)	R5=sum(D+N)	
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L						
Total Cost Loop + Port	\$ 47.01	P9+Q9														
25% of Coop + Port	\$ 11.75	C3+D25														
5																
6																
7																
8																
9																
OSWTKSX	\$ 32.99	\$ 1.68	\$ 2.52	\$ 0.16	\$ 5.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.45	2,204	0.038	\$ 1.63	\$ 1.26	\$ 0.06	
POMNKSXA	\$ 49.73	\$ 1.55	\$ 2.47	\$ 0.37	\$ 6.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.54	759	689	0.010	\$ 0.61	\$ 0.51	0.02
PRDSKSXA	\$ 243.82	\$ 2.09	\$ 3.42	\$ 25.43	\$ 167.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 442.67	66	65	0.01	\$ 0.39	\$ 0.22	0.00
PWHTKSXA	\$ 108.95	\$ 1.89	\$ 3.09	\$ 2.89	\$ 27.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 144.13	193	182	0.003	\$ 0.37	\$ 0.28	0.00
QNTRKSXA	\$ 69.59	\$ 1.77	\$ 2.67	\$ 0.69	\$ 12.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.10	734	551	0.010	\$ 0.86	\$ 0.68	0.02
QNMKSXA	\$ 44.71	\$ 1.62	\$ 2.61	\$ 1.97	\$ 19.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.46	237	228	0.003	\$ 0.26	\$ 0.17	0.01
RILYKSXA	\$ 43.42	\$ 1.54	\$ 2.49	\$ 0.10	\$ 2.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.57	2,897	2,666	0.039	\$ 1.92	\$ 1.68	0.06
RSSLKSXA	\$ 34.02	\$ 1.75	\$ 2.49	\$ 0.08	\$ 2.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.85	3,226	2,342	0.050	\$ 2.04	\$ 1.70	0.09
TROYKSXA	\$ 59.62	\$ 1.79	\$ 2.83	\$ 0.32	\$ 5.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.34	857	742	0.011	\$ 0.81	\$ 0.68	0.02
VFLKSXA	\$ 45.14	\$ 1.83	\$ 2.69	\$ 0.19	\$ 3.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.44	1,142	807	0.015	\$ 0.82	\$ 0.69	0.03
WHCLKSXA	\$ 88.03	\$ 1.90	\$ 3.11	\$ 3.26	\$ 31.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 127.88	175	171	0.002	\$ 0.30	\$ 0.21	0.00
WKFDSKXA	\$ 72.07	\$ 1.55	\$ 2.43	\$ 0.43	\$ 6.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.41	662	577	0.009	\$ 0.74	\$ 0.64	0.01
WKNYKSXA	\$ 57.97	\$ 1.78	\$ 2.55	\$ 0.19	\$ 4.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.90	1,728	1,095	0.023	\$ 1.55	\$ 1.34	0.04
WMLDKSX	\$ 80.63	\$ 1.56	\$ 2.45	\$ 0.62	\$ 9.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 94.47	431	307	0.007	\$ 0.65	\$ 0.55	0.01
WPHLKSXA	\$ 159.68	\$ 2.70	\$ 4.41	\$ 2.65	\$ 29.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 199.24	252	252	0.003	\$ 0.68	\$ 0.55	0.01
WTNKSXA	\$ 54.37	\$ 1.83	\$ 2.97	\$ 0.26	\$ 5.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.61	1,060	1,019	0.014	\$ 0.92	\$ 0.77	0.03
WRLKSXA	\$ 81.85	\$ 2.65	\$ 4.15	\$ 0.79	\$ 12.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 102.07	556	487	0.007	\$ 0.76	\$ 0.61	0.02

United Telephone Company Of Eastern Kansas (includes SE and SC Kansas)

B+HCRM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (H1-JE)										USF Unit Costs									
		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=L/sum(L,I)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)				
3	Total Cost Loop + Port	\$ 73.38		P9+Q9																	
4	25% of Loop + Port	\$ 18.34		C3*0.25																	
5																					
6																					
7																					
8																					
9	cli																				
10	ABVLKSXA	\$ 122.27	\$ 5.82	\$ 8.98	\$ 0.24	\$ 7.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.96	361	333	0.007	\$ 86.01	\$ 68.90	\$ 4.48		
11	ALDNKSXA	\$ 99.64	\$ 2.93	\$ 4.35	\$ 0.56	\$ 4.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 112.26	225	184	0.004	\$ 0.94	\$ 0.79	\$ 0.04		
12	ALNAKSXA	\$ 82.02	\$ 9.37	\$ 14.70	\$ 0.46	\$ 7.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 113.74	338	313	0.006	\$ 0.69	\$ 0.50	\$ 0.06		
13	ALTVKSXA	\$ 104.57	\$ 7.34	\$ 11.65	\$ 1.05	\$ 15.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 140.15	440	409	0.008	\$ 1.11	\$ 0.83	\$ 0.06		
14	ARTNKSXA	\$ 80.73	\$ 8.82	\$ 8.69	\$ 0.36	\$ 5.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 101.78	443	373	0.008	\$ 0.80	\$ 0.64	\$ 0.05		
15	AURRKSXA	\$ 175.37	\$ 30.52	\$ 48.47	\$ 4.00	\$ 37.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 205.37	100	99	0.002	\$ 0.53	\$ 0.32	\$ 0.05		
16	BCYRKSXA	\$ 93.99	\$ 2.01	\$ 3.05	\$ 0.38	\$ 3.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 103.36	313	258	0.006	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.01		
17	BFLOKSXA	\$ 123.71	\$ 10.79	\$ 17.14	\$ 1.04	\$ 13.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 166.47	292	283	0.005	\$ 0.88	\$ 0.65	\$ 0.06		
18	BLLPKSXA	\$ 48.47	\$ 2.41	\$ 3.59	\$ 0.10	\$ 2.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.64	1,611	1,308	0.029	\$ 1.64	\$ 1.41	\$ 0.07		
19	BLMNKSXA	\$ 101.20	\$ 13.91	\$ 22.00	\$ 2.72	\$ 29.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 169.14	224	218	0.004	\$ 0.68	\$ 0.41	\$ 0.06		
20	BLPRKSXA	\$ 150.16	\$ 3.99	\$ 6.34	\$ 2.90	\$ 23.95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 166.85	150	147	0.003	\$ 0.50	\$ 0.41	\$ 0.01		
21	BNDCKSXA	\$ 148.77	\$ 22.57	\$ 35.86	\$ 3.58	\$ 33.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 244.39	136	129	0.002	\$ 0.60	\$ 0.36	\$ 0.06		
22	BROKKSXA	\$ 123.76	\$ 6.94	\$ 11.03	\$ 1.45	\$ 16.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 160.00	258	244	0.005	\$ 0.74	\$ 0.58	\$ 0.03		
23	CLFLIKSXA	\$ 84.11	\$ 5.09	\$ 7.74	\$ 0.39	\$ 6.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.07	651	560	0.012	\$ 1.22	\$ 0.99	\$ 0.06		
24	CNHMKSXAXA	\$ 90.01	\$ 4.52	\$ 7.05	\$ 0.76	\$ 18.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 121.08	372	334	0.007	\$ 0.81	\$ 0.60	\$ 0.03		
25	CNTRKSXA	\$ 93.82	\$ 15.82	\$ 24.96	\$ 1.34	\$ 15.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 151.39	196	186	0.004	\$ 0.53	\$ 0.33	\$ 0.06		
26	CNWVKSXA	\$ 182.56	\$ 2.97	\$ 4.71	\$ 6.71	\$ 46.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 243.42	82	79	0.001	\$ 0.36	\$ 0.27	\$ 0.00		
27	CRLDKSXA	\$ 80.38	\$ 6.94	\$ 11.02	\$ 0.54	\$ 18.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 116.93	273	250	0.005	\$ 0.57	\$ 0.40	\$ 0.03		
28	CRVLKSXA	\$ 96.32	\$ 11.63	\$ 18.17	\$ 2.18	\$ 25.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 154.09	269	240	0.005	\$ 0.75	\$ 0.47	\$ 0.06		
29	CVYIKSXA	\$ 124.47	\$ 16.91	\$ 26.86	\$ 2.34	\$ 25.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 195.72	183	183	0.003	\$ 0.64	\$ 0.41	\$ 0.06		
30	DELIKSKXA	\$ 142.45	\$ 12.71	\$ 20.19	\$ 1.06	\$ 13.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 189.65	246	231	0.004	\$ 0.84	\$ 0.63	\$ 0.06		
31	DESNKSXA	\$ 87.38	\$ 11.51	\$ 18.28	\$ 1.56	\$ 19.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 137.84	273	257	0.005	\$ 0.68	\$ 0.43	\$ 0.06		
32	DRHMKSXAXA	\$ 150.81	\$ 18.06	\$ 28.69	\$ 2.30	\$ 23.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 223.32	171	166	0.003	\$ 0.69	\$ 0.46	\$ 0.06		
33	EFHMKSXA	\$ 69.07	\$ 3.46	\$ 5.46	\$ 0.39	\$ 5.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.12	517	482	0.009	\$ 0.78	\$ 0.64	\$ 0.03		
34	EGTNKSXA	\$ 48.58	\$ 1.53	\$ 2.26	\$ 0.12	\$ 1.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.85	1,048	830	0.019	\$ 1.02	\$ 0.92	\$ 0.03		
35	EMMTKSXA	\$ 81.33	\$ 15.30	\$ 23.56	\$ 2.05	\$ 22.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 144.90	202	186	0.004	\$ 0.53	\$ 0.30	\$ 0.03		
36	ESBNKSXA	\$ 155.69	\$ 6.97	\$ 11.07	\$ 2.19	\$ 21.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 196.96	199	187	0.004	\$ 0.71	\$ 0.56	\$ 0.02		
37	ESTNKSXA	\$ 84.82	\$ 3.43	\$ 5.16	\$ 0.22	\$ 3.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97.36	741	638	0.013	\$ 1.30	\$ 1.13	\$ 0.05		
38	FLRVKSXA	\$ 116.90	\$ 11.47	\$ 18.21	\$ 0.98	\$ 12.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 160.27	274	269	0.005	\$ 0.79	\$ 0.58	\$ 0.06		
39	FNTAKSXA	\$ 100.49	\$ 5.73	\$ 8.98	\$ 0.35	\$ 6.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 121.58	573	520	0.010	\$ 1.04	\$ 0.92	\$ 0.03		
40	GRDLKSXA	\$ 97.24	\$ 7.81	\$ 11.77	\$ 0.73	\$ 10.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 128.02	308	308	0.007	\$ 0.94	\$ 0.71	\$ 0.06		
41	GRELKSKXA	\$ 78.19	\$ 4.49	\$ 6.99	\$ 0.48	\$ 5.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 95.90	321	287	0.006	\$ 0.55	\$ 0.45	\$ 0.03		
42	GRENKSXA	\$ 152.49	\$ 9.96	\$ 15.33	\$ 0.57	\$ 8.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 186.49	316	285	0.006	\$ 1.06	\$ 0.87	\$ 0.06		
43	GRNRKSXA	\$ 37.56	\$ 1.50	\$ 2.09	\$ 0.07	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.69	5,170	3,417	0.093	\$ 3.88	\$ 3.50	\$ 0.14		
44	HDSNKSXA	\$ 121.89	\$ 3.91	\$ 5.24	\$ 1.24	\$ 12.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 145.95	28	221	0.005	\$ 0.68	\$ 0.57	\$ 0.02		
45	HETNKSXA	\$ 38.65	\$ 2.71	\$ 3.75	\$ 0.08	\$ 1.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.97	2,217	1,401	0.040	\$ 1.88	\$ 1.54	\$ 0.11		
46	HOYTKSXA	\$ 71.83	\$ 5.11	\$ 8.05	\$ 0.28	\$ 4.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.12	653	613	0.012	\$ 1.06	\$ 0.84	\$ 0.06		
47	HSTNKSXA	\$ 39.16	\$ 1.89	\$ 2.70	\$ 0.08	\$ 1.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.91	2,405	1,728	0.043	\$ 1.94	\$ 1.70	\$ 0.08		
48	HVLKSKXA	\$ 106.88	\$ 9.81	\$ 15.43	\$ 0.77	\$ 10.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 143.58	322	303	0.006	\$ 0.83	\$ 0.62	\$ 0.06		
49	INMNKSXA	\$ 60.57	\$ 2.76	\$ 4.07	\$ 0.19	\$ 3.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.97	794	0.018	\$ 1.11	\$ 0.66	\$ 0.05			

United Telephone Company Of Eastern Kansas (includes SE and SC Kansas)

	HCPM Investment Input (A)			HCPM Investment Input (HUI-E)			USF Unit Costs			N=Usum(L, L)	O5=Sum(K^N)	P	Q5=Sum(P^N)	R5=Sum(D^N)			
B+HCPM Investment Input (A)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=Usum(L, L)	O5=Sum(K^N)	P	Q5=Sum(P^N)	R5=Sum(D^N)	
cli	Loop	Line Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	Inquiries	LNP	Total	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
IONIKSXA	\$ 172.57	\$ 7.11	\$ 11.30	\$ 6.22	\$ 48.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 245.34	\$ 89	\$ 86	\$ 0.002	\$ 0.39	\$ 0.28	\$ 0.01	
LANEKSXA	\$ 81.17	\$ 4.47	\$ 7.05	\$ 0.40	\$ 5.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.19	\$ 373	\$ 350	\$ 0.007	\$ 0.66	\$ 0.55	\$ 0.03	
LBNNKSXA	\$ 147.75	\$ 6.91	\$ 10.97	\$ 0.77	\$ 10.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 177.36	\$ 413	\$ 402	\$ 0.007	\$ 1.32	\$ 1.10	\$ 0.05	
LEBOKSXA	\$ 84.74	\$ 4.03	\$ 6.21	\$ 0.18	\$ 3.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.27	\$ 849	\$ 745	\$ 0.015	\$ 1.50	\$ 1.30	\$ 0.06	
LERYKSXA	\$ 78.58	\$ 3.57	\$ 13.12	\$ 0.63	\$ 9.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 110.08	\$ 370	\$ 334	\$ 0.007	\$ 0.73	\$ 0.52	\$ 0.06	
LFNTKSXA	\$ 180.77	\$ 19.75	\$ 31.37	\$ 1.89	\$ 18.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 282.76	\$ 156	\$ 151	\$ 0.003	\$ 0.74	\$ 0.54	\$ 0.06	
LHGHKSSXA	\$ 89.94	\$ 18.06	\$ 28.69	\$ 1.15	\$ 13.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 151.47	\$ 171	\$ 158	\$ 0.003	\$ 0.47	\$ 0.28	\$ 0.06	
LNCKSXA	\$ 61.17	\$ 3.48	\$ 5.14	\$ 0.60	\$ 7.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.48	\$ 335	\$ 265	\$ 0.006	\$ 0.47	\$ 0.37	\$ 0.02	
LNGDKSSXA	\$ 130.77	\$ 5.98	\$ 8.32	\$ 1.99	\$ 14.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 161.65	\$ 119	\$ 81	\$ 0.002	\$ 0.35	\$ 0.28	\$ 0.01	
LNWDKSXA	\$ 58.41	\$ 5.48	\$ 8.23	\$ 0.13	\$ 2.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.45	\$ 595	\$ 493	\$ 0.011	\$ 0.80	\$ 0.63	\$ 0.06	
MCLTKSSXA	\$ 67.35	\$ 4.08	\$ 6.28	\$ 0.19	\$ 3.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.31	\$ 836	\$ 753	\$ 0.015	\$ 1.22	\$ 1.01	\$ 0.06	
MCVILKSXA	\$ 109.38	\$ 3.90	\$ 6.04	\$ 0.75	\$ 9.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 129.61	\$ 379	\$ 347	\$ 0.007	\$ 0.88	\$ 0.75	\$ 0.03	
MCVYKSSXA	\$ 123.44	\$ 16.06	\$ 25.51	\$ 1.81	\$ 19.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 186.62	\$ 193	\$ 177	\$ 0.003	\$ 1.65	\$ 1.43	\$ 0.06	
MDCYKSSXA	\$ 66.57	\$ 3.69	\$ 5.29	\$ 0.28	\$ 5.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.21	\$ 926	\$ 686	\$ 0.017	\$ 1.17	\$ 1.35	\$ 0.06	
MGVILKSXA	\$ 142.70	\$ 18.48	\$ 28.79	\$ 1.39	\$ 15.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 206.74	\$ 165	\$ 153	\$ 0.003	\$ 0.61	\$ 0.42	\$ 0.05	
MPTIJKSSXA	\$ 126.54	\$ 18.06	\$ 28.69	\$ 2.75	\$ 27.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 203.77	\$ 171	\$ 167	\$ 0.003	\$ 0.63	\$ 0.39	\$ 0.06	
MRDCKSSXA	\$ 155.04	\$ 13.67	\$ 21.72	\$ 1.03	\$ 12.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 204.01	\$ 228	\$ 223	\$ 0.004	\$ 0.84	\$ 0.64	\$ 0.06	
MRDNKSXA	\$ 58.17	\$ 2.46	\$ 3.83	\$ 0.10	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.09	\$ 1726	\$ 1533	\$ 0.031	\$ 2.05	\$ 1.81	\$ 0.08	
MYTTSXA	\$ 83.38	\$ 3.26	\$ 8.35	\$ 0.42	\$ 7.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.91	\$ 633	\$ 611	\$ 0.011	\$ 1.20	\$ 0.95	\$ 0.06	
NRVLKSXA	\$ 78.56	\$ 3.45	\$ 5.44	\$ 0.15	\$ 5.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 93.48	\$ 595	\$ 552	\$ 0.011	\$ 1.00	\$ 0.84	\$ 0.04	
NSFLIKSSXA	\$ 122.22	\$ 21.64	\$ 34.38	\$ 2.13	\$ 21.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 201.81	\$ 142	\$ 140	\$ 0.003	\$ 0.52	\$ 0.31	\$ 0.06	
OSCYKSXA	\$ 50.31	\$ 2.06	\$ 2.98	\$ 0.09	\$ 1.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.87	\$ 2141	\$ 1627	\$ 0.039	\$ 2.19	\$ 1.94	\$ 0.08	
OVBKKSXA	\$ 70.02	\$ 3.75	\$ 5.62	\$ 0.14	\$ 2.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.79	\$ 917	\$ 780	\$ 0.017	\$ 1.35	\$ 1.16	\$ 0.06	
OXFRKSXA	\$ 54.64	\$ 2.39	\$ 3.59	\$ 0.21	\$ 3.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.06	\$ 799	\$ 681	\$ 0.014	\$ 0.92	\$ 0.79	\$ 0.03	
OZWKKSXA	\$ 52.71	\$ 3.63	\$ 5.53	\$ 0.19	\$ 3.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.77	\$ 1074	\$ 907	\$ 0.019	\$ 1.27	\$ 1.02	\$ 0.07	
PIQUKSXA	\$ 137.24	\$ 28.29	\$ 44.94	\$ 2.34	\$ 24.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 236.92	\$ 108	\$ 108	\$ 0.002	\$ 0.46	\$ 0.27	\$ 0.06	
PRKRKSXA	\$ 108.43	\$ 5.61	\$ 8.66	\$ 0.42	\$ 6.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 130.11	\$ 585	\$ 524	\$ 0.011	\$ 1.37	\$ 1.14	\$ 0.06	
PRPRKSXA	\$ 89.72	\$ 4.49	\$ 6.78	\$ 0.56	\$ 9.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 110.97	\$ 677	\$ 576	\$ 0.012	\$ 1.35	\$ 1.09	\$ 0.05	
PRRGKSXA	\$ 86.39	\$ 5.84	\$ 8.44	\$ 0.63	\$ 7.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.69	\$ 285	\$ 212	\$ 0.005	\$ 0.56	\$ 0.44	\$ 0.03	
PRTYKSXA	\$ 56.14	\$ 3.66	\$ 5.66	\$ 0.09	\$ 1.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.84	\$ 949	\$ 837	\$ 0.017	\$ 1.14	\$ 0.96	\$ 0.06	
PRTNKSXA	\$ 86.81	\$ 4.49	\$ 7.06	\$ 0.46	\$ 5.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.63	\$ 333	\$ 312	\$ 0.006	\$ 0.63	\$ 0.52	\$ 0.03	
SLIKKSXA	\$ 130.13	\$ 16.57	\$ 25.75	\$ 1.92	\$ 20.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 194.59	\$ 51	\$ 48	\$ 0.001	\$ 0.43	\$ 0.22	\$ 0.05	
QNCYKSXA	\$ 244.64	\$ 59.34	\$ 94.25	\$ 8.90	\$ 56.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 463.59	\$ 285	\$ 212	\$ 0.005	\$ 0.56	\$ 0.44	\$ 0.03	
RCMDKSXA	\$ 103.17	\$ 4.46	\$ 6.97	\$ 0.15	\$ 4.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 119.36	\$ 622	\$ 585	\$ 0.011	\$ 1.34	\$ 1.16	\$ 0.05	
ROVIKSXA	\$ 48.17	\$ 4.14	\$ 5.91	\$ 0.13	\$ 2.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.38	\$ 809	\$ 568	\$ 0.015	\$ 0.88	\$ 0.70	\$ 0.06	
RBLIKSXA	\$ 139.08	\$ 6.97	\$ 11.07	\$ 2.21	\$ 21.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 180.71	\$ 197	\$ 194	\$ 0.004	\$ 0.64	\$ 0.49	\$ 0.02	
SLIKKSXA	\$ 46.16	\$ 3.12	\$ 4.64	\$ 0.11	\$ 1.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.78	\$ 1275	\$ 1004	\$ 0.023	\$ 1.28	\$ 1.06	\$ 0.07	
SPHLKSXA	\$ 45.57	\$ 1.98	\$ 2.90	\$ 0.07	\$ 0.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.33	\$ 2780	\$ 2118	\$ 0.050	\$ 2.57	\$ 2.28	\$ 0.10	
STIHKSSXA	\$ 57.96	\$ 3.90	\$ 5.34	\$ 0.12	\$ 2.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.28	\$ 1245	\$ 0.022	\$ 1.58	\$ 1.30	\$ 0.09	\$ 0.07	
STMYKSXA	\$ 34.95	\$ 2.89	\$ 4.06	\$ 0.10	\$ 1.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.55	\$ 927	\$ 0.026	\$ 1.09	\$ 0.87	\$ 0.09	\$ 0.07	

United Telephone Company Of Eastern Kansas (includes SE and SC Kansas)

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HUI-E)												N=U(sum(L..L))	O5=sum(K^N)	P	Q5=sum(P^N)	R5=sum(D^N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
Total Cost Loop + Port	\$ 73.38	P9+Q9															
4 25% of Loop + Port	\$ 18.34	C30.25															
5																	
6																	
7																	
8																	
9	cili	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Billing	Directory	LNP	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
									Inquiries	(when available)	Monthly	Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting		
90	STNGKSXA	\$ 42.84	\$ 2.88	\$ 3.93	\$ 0.08	\$ 1.06	\$ -	\$ -	\$ 50.78	1,688	1,042	\$ 0.030	\$ 1.54	\$ 1.30	\$ 0.09		
91	SYLVKSXA	\$ 105.76	\$ 5.89	\$ 9.04	\$ 0.95	\$ 9.57	\$ -	\$ -	\$ 131.21	229	209	\$ 0.004	\$ 0.54	\$ 0.44	\$ 0.02		
92	THYRKSSXA	\$ 100.55	\$ 5.94	\$ 9.13	\$ 0.40	\$ 6.68	\$ -	\$ -	\$ 122.70	550	495	\$ 0.010	\$ 1.22	\$ 1.00	\$ 0.06		
93	TOROKSSXA	\$ 84.24	\$ 7.82	\$ 11.84	\$ 0.67	\$ 9.85	\$ -	\$ -	\$ 114.43	407	349	\$ 0.007	\$ 0.84	\$ 0.62	\$ 0.06		
94	WBBRKSSXA	\$ 175.25	\$ 7.03	\$ 11.16	\$ 3.60	\$ 30.02	\$ -	\$ -	\$ 227.06	133	125	\$ 0.002	\$ 0.54	\$ 0.42	\$ 0.02		
95	WLTKNSXA	\$ 92.08	\$ 2.76	\$ 4.27	\$ 1.18	\$ 12.97	\$ -	\$ -	\$ 113.27	283	250	\$ 0.005	\$ 0.58	\$ 0.47	\$ 0.01		
96	WLVLKSXA	\$ 56.00	\$ 2.76	\$ 4.10	\$ 0.13	\$ 2.33	\$ -	\$ -	\$ 65.32	1,486	1,215	\$ 0.027	\$ 1.75	\$ 1.50	\$ 0.07		
97	WNCHKSXA	\$ 61.15	\$ 3.47	\$ 5.32	\$ 0.48	\$ 6.30	\$ -	\$ -	\$ 76.73	427	393	\$ 0.008	\$ 0.59	\$ 0.47	\$ 0.03		
98	WNDMKSXA	\$ 131.02	\$ 2.80	\$ 4.41	\$ 2.01	\$ 18.23	\$ -	\$ -	\$ 158.47	198	182	\$ 0.004	\$ 0.57	\$ 0.47	\$ 0.01		

Sprint Minnesota, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 36.86	P9=Q9														
3																	
4		\$ 9.21	C30.25														
5																	
6																	
7	B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (HUE-E)														
8	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=U+sum(L..I)	O5=Sum(K*N)	P	Q5=Sum(P*N)	R5=Sum(D*N)	
9	cli																
10		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Inquiries	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNP	Monthly	Total		
													Cost per Line	Cost per Switched	Total	Weighting	\$
																41.13	\$
																35.59	\$
																1.27	
11	ALTRMNXA	\$ 92.41	\$ 3.03	\$ 5.08	\$ 0.53	\$ 6.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 107.45	\$ 646	\$ 0.005	\$ 0.50	\$ 0.43	\$ 0.01		
12	ALXNMNXL	\$ 28.93	\$ 1.23	\$ 1.88	\$ 0.17	\$ 0.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.89	\$ 10,301	\$ 7,188	\$ 0.074	\$ 2.44	\$ 2.14	\$ 0.09	
13	ATKNMNXA	\$ 42.78	\$ 1.24	\$ 2.06	\$ 0.56	\$ 7.94	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.59	\$ 766	\$ 698	\$ 0.006	\$ 0.30	\$ 0.24	\$ 0.01	
14	BFLKMNXB	\$ 48.65	\$ 1.56	\$ 2.40	\$ 0.24	\$ 3.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.54	\$ 3,168	\$ 2,304	\$ 0.023	\$ 1.29	\$ 1.11	\$ 0.04	
15	BNSNMNXB	\$ 63.63	\$ 1.04	\$ 1.75	\$ 0.64	\$ 6.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.03	\$ 516	\$ 481	\$ 0.004	\$ 0.27	\$ 0.24	\$ 0.00	
16	BNVLMNXB	\$ 54.36	\$ 1.70	\$ 2.66	\$ 0.24	\$ 3.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.22	\$ 2,806	\$ 2,197	\$ 0.020	\$ 1.26	\$ 1.10	\$ 0.03	
17	BOVLMNXB	\$ 96.66	\$ 1.99	\$ 3.37	\$ 1.03	\$ 12.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 115.78	\$ 512	\$ 498	\$ 0.004	\$ 0.43	\$ 0.36	\$ 0.01	
18	BRTNMNXB	\$ 77.52	\$ 1.24	\$ 2.09	\$ 0.54	\$ 7.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 88.83	\$ 828	\$ 796	\$ 0.006	\$ 0.53	\$ 0.46	\$ 0.01	
19	CARLMNXC	\$ 71.21	\$ 1.03	\$ 1.69	\$ 0.42	\$ 4.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.80	\$ 737	\$ 643	\$ 0.005	\$ 0.42	\$ 0.38	\$ 0.01	
20	CHSKMNXC	\$ 69.64	\$ 1.25	\$ 2.10	\$ 0.80	\$ 10.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.98	\$ 575	\$ 536	\$ 0.004	\$ 0.35	\$ 0.29	\$ 0.01	
21	CLGNMNXC	\$ 59.05	\$ 1.13	\$ 1.77	\$ 0.31	\$ 3.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.16	\$ 10,176	\$ 7,128	\$ 0.073	\$ 2.12	\$ 1.87	\$ 0.08	
22	COKTMNXC	\$ 41.95	\$ 1.03	\$ 1.64	\$ 0.21	\$ 1.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.56	\$ 815	\$ 808	\$ 0.008	\$ 0.52	\$ 0.46	\$ 0.01	
23	CRSBMNXC	\$ 35.93	\$ 1.97	\$ 3.15	\$ 0.21	\$ 2.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.96	\$ 2,083	\$ 1,634	\$ 0.015	\$ 0.69	\$ 0.63	\$ 0.02	
24	DRWDMNXD	\$ 66.68	\$ 1.97	\$ 3.34	\$ 0.70	\$ 9.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.12	\$ 685	\$ 657	\$ 0.005	\$ 0.40	\$ 0.33	\$ 0.01	
25	DSSLMNXD	\$ 50.81	\$ 1.03	\$ 1.65	\$ 0.21	\$ 1.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.16	\$ 2,217	\$ 1,801	\$ 0.016	\$ 0.88	\$ 0.81	\$ 0.02	
26	ELGNMNXE	\$ 34.47	\$ 2.15	\$ 3.58	\$ 0.73	\$ 8.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.66	\$ 510	\$ 458	\$ 0.004	\$ 0.18	\$ 0.13	\$ 0.01	
27	EVOTMNXE	\$ 47.16	\$ 2.17	\$ 3.59	\$ 0.31	\$ 3.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.04	\$ 1,184	\$ 1,058	\$ 0.009	\$ 0.49	\$ 0.40	\$ 0.02	
28	GLCOMMXG	\$ 32.14	\$ 1.02	\$ 1.58	\$ 0.19	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.76	\$ 3,720	\$ 2,735	\$ 0.027	\$ 0.96	\$ 0.86	\$ 0.03	
29	GRFLMNXG	\$ 38.07	\$ 1.82	\$ 2.81	\$ 0.29	\$ 5.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.38	\$ 2,532	\$ 1,861	\$ 0.018	\$ 0.88	\$ 0.69	\$ 0.03	
30	GVCYMNXG	\$ 81.41	\$ 5.29	\$ 8.85	\$ 2.07	\$ 34.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 131.96	\$ 627	\$ 586	\$ 0.005	\$ 0.60	\$ 0.37	\$ 0.02	
31	HMCYMMNXH	\$ 70.28	\$ 1.30	\$ 2.12	\$ 2.12	\$ 20.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 96.73	\$ 256	\$ 216	\$ 0.002	\$ 0.18	\$ 0.13	\$ 0.00	
32	HSNGMNXH	\$ 37.00	\$ 0.88	\$ 1.37	\$ 0.18	\$ 1.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.21	\$ 9,674	\$ 9,674	\$ 0.095	\$ 3.36	\$ 3.36	\$ 0.08	
33	HWLKMMNXH	\$ 51.09	\$ 1.04	\$ 1.68	\$ 0.22	\$ 1.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.80	\$ 1,947	\$ 1,682	\$ 0.014	\$ 0.78	\$ 0.72	\$ 0.01	
34	LKCYMMNXL	\$ 34.45	\$ 0.88	\$ 1.36	\$ 0.22	\$ 3.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.95	\$ 3,719	\$ 2,723	\$ 0.027	\$ 1.07	\$ 0.92	\$ 0.02	
35	LNPRMMNXL	\$ 52.09	\$ 1.23	\$ 1.89	\$ 0.19	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.71	\$ 3,622	\$ 2,544	\$ 0.026	\$ 1.48	\$ 1.36	\$ 0.03	
36	LSPRMNXL	\$ 41.23	\$ 1.03	\$ 1.71	\$ 0.37	\$ 4.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.42	\$ 873	\$ 785	\$ 0.006	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.01	
37	LSTNMNXA	\$ 64.35	\$ 3.06	\$ 5.08	\$ 0.29	\$ 4.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.51	\$ 1,149	\$ 1,042	\$ 0.008	\$ 0.64	\$ 0.53	\$ 0.03	
38	MVLVMNXA	\$ 109.56	\$ 7.04	\$ 11.94	\$ 0.90	\$ 11.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 140.70	\$ 460	\$ 439	\$ 0.003	\$ 0.47	\$ 0.36	\$ 0.02	
39	MPGVMMNXA	\$ 25.69	\$ 0.87	\$ 1.40	\$ 0.17	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.33	\$ 49.33	\$ 48.42	\$ 0.026	\$ 1.48	\$ 1.36	\$ 0.03	
40	NRWDMNXN	\$ 44.55	\$ 1.09	\$ 1.77	\$ 0.21	\$ 1.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.66	\$ 863	\$ 774	\$ 0.006	\$ 0.50	\$ 0.35	\$ 0.02	
41	NWLDNMNXN	\$ 57.07	\$ 3.97	\$ 6.60	\$ 0.72	\$ 12.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.51	\$ 2,641	\$ 15,121	\$ 0.190	\$ 4.69	\$ 4.13	\$ 0.20	
42	OSSEMNXO	\$ 21.67	\$ 1.03	\$ 1.52	\$ 0.17	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.64	\$ 460	\$ 439	\$ 0.003	\$ 0.47	\$ 0.36	\$ 0.02	
43	PLATMNXP	\$ 55.54	\$ 1.06	\$ 1.74	\$ 0.85	\$ 8.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.59	\$ 392	\$ 342	\$ 0.003	\$ 0.47	\$ 0.36	\$ 0.02	
44	PLVWMNXP	\$ 33.63	\$ 2.14	\$ 3.31	\$ 0.21	\$ 2.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.879	\$ 10,655	\$ 9,033	\$ 0.093	\$ 2.62	\$ 2.38	\$ 0.08	
45	RGRSMNXR	\$ 32.74	\$ 1.02	\$ 1.50	\$ 0.19	\$ 1.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.33	\$ 2,379	\$ 2,379	\$ 0.017	\$ 0.84	\$ 0.76	\$ 0.02	
46	RNLGMNXR	\$ 39.99	\$ 3.00	\$ 4.98	\$ 0.29	\$ 3.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.66	\$ 863	\$ 774	\$ 0.006	\$ 0.50	\$ 0.35	\$ 0.02	
47	SLLKMNKS	\$ 57.31	\$ 1.02	\$ 1.71	\$ 0.36	\$ 3.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.88	\$ 1,349	\$ 1,224	\$ 0.010	\$ 0.50	\$ 0.39	\$ 0.03	
48	STJMMNXS	\$ 35.29	\$ 1.59	\$ 2.44	\$ 0.26	\$ 4.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.29	\$ 900	\$ 809	\$ 0.006	\$ 0.42	\$ 0.37	\$ 0.01	
49	STMCMNXS	\$ 33.22	\$ 1.02	\$ 1.60	\$ 0.18	\$ 0.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.30	\$ 3,076	\$ 2,213	\$ 0.022	\$ 0.98	\$ 0.78	\$ 0.04	
		\$ 0.031	\$ 4,351	\$ 3,250	\$ 1.04	\$ 0.03	\$ 1.04	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 36.77	\$ 1.15	\$ 1.04	\$ 0.022	\$ 0.98	\$ 0.78	\$ 0.04	

Sprint Minnesota, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 36.86	P9+Q9														
	25% of Loop + Port	\$ 9.21	C2*0.25														
B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (H1-U1E)												N=Usum(L1)	O=sum(K1N)	P =O5=sum(P1N)	R5=sum(D1N)	
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
9	cli																
10																	
11	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	Total	LNP	Monthly	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
12									(when available)		Cost per Line	Switched Lines					
13																	
14	STWTMNXS	\$ 77.70	\$ 1.05	\$ 1.77	\$ 0.73	\$ 7.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 88.69	467	455	0.003	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.00	
15	VCTAMNNXV	\$ 30.59	\$ 1.11	\$ 1.81	\$ 0.27	\$ 2.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.68	1,406	1,152	0.010	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.01	
16	VLRDMNNXV	\$ 99.54	\$ 1.26	\$ 2.14	\$ 1.16	\$ 13.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 117.42	441	420	0.003	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.00	
17	WACNMNNXW	\$ 29.83	\$ 1.08	\$ 1.64	\$ 0.19	\$ 0.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.60	3,833	2,520	0.028	\$ 0.93	\$ 0.82	\$ 0.03	
18	WDRFMNNXW	\$ 114.84	\$ 5.08	\$ 8.61	\$ 0.96	\$ 14.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 144.10	658	630	0.005	\$ 0.68	\$ 0.54	\$ 0.02	
19	ZMFLLMNNXZ	\$ 79.94	\$ 2.13	\$ 3.61	\$ 0.43	\$ 5.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91.56	863	826	0.006	\$ 0.57	\$ 0.50	\$ 0.01	

Sprint Missouri, Inc.

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HU-E)											N=Jsum(L-L)	O5=sum(K^N)	P	Q5=sum(P^N)	R5=sum(D^N)	
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
9	cli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	Listing	LNP	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
10									(when available)			Monthly	Total				
11	APCYMOXA	\$ 56.76	\$ 1.10	\$ 1.47	\$ 0.21	\$ 2.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.234	917	0.005	\$ 40.08	\$ 35.49	\$ 1.35		
12	BCKNMOMXA	\$ 39.01	\$ 1.07	\$ 1.45	\$ 0.13	\$ 1.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.73	2,891	2,273	0.013	\$ 0.55	\$ 0.50	\$ 0.01	
13	BLBNMOXA	\$ 84.56	\$ 1.13	\$ 1.65	\$ 1.38	\$ 15.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.19	264	247	0.001	\$ 0.12	\$ 0.10	\$ 0.00	
14	BLTWMOMXA	\$ 104.01	\$ 12.86	\$ 18.96	\$ 1.17	\$ 14.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 151.61	232	222	0.001	\$ 0.16	\$ 0.11	\$ 0.01	
15	BRZTMOMXA	\$ 74.68	\$ 0.83	\$ 1.16	\$ 0.30	\$ 3.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.31	662	557	0.003	\$ 0.23	\$ 0.22	\$ 0.00	
16	BTLRMOXA	\$ 46.93	\$ 1.06	\$ 1.38	\$ 0.12	\$ 3.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.00	3,937	2,655	0.017	\$ 0.87	\$ 0.82	\$ 0.02	
17	CHLHMOXA	\$ 64.11	\$ 1.11	\$ 1.56	\$ 0.95	\$ 11.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.75	333	290	0.001	\$ 0.12	\$ 0.09	\$ 0.00	
18	CIBGMOXA	\$ 73.93	\$ 11.33	\$ 16.95	\$ 3.13	\$ 38.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 143.90	266	263	0.001	\$ 0.17	\$ 0.09	\$ 0.01	
19	CLCMMOXA	\$ 79.42	\$ 2.48	\$ 3.67	\$ 0.17	\$ 1.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.62	1,625	1,557	0.007	\$ 0.63	\$ 0.57	\$ 0.02	
20	CLFRMOXA	\$ 37.57	\$ 0.82	\$ 1.10	\$ 0.12	\$ 0.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.16	3,308	2,446	0.015	\$ 0.59	\$ 0.55	\$ 0.01	
21	CLHNMOXA	\$ 75.76	\$ 1.12	\$ 1.68	\$ 1.22	\$ 14.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 94.07	309	309	0.001	\$ 0.13	\$ 0.10	\$ 0.00	
22	CLTNMOMXA	\$ 29.20	\$ 1.21	\$ 1.53	\$ 0.11	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.42	7,303	4,444	0.032	\$ 1.05	\$ 0.94	\$ 0.04	
23	CMPNMOMXA	\$ 55.94	\$ 6.42	\$ 9.15	\$ 0.39	\$ 5.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.05	483	429	0.002	\$ 0.16	\$ 0.12	\$ 0.01	
24	CNTVMOMXA	\$ 63.00	\$ 3.93	\$ 5.63	\$ 0.34	\$ 5.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.95	833	745	0.004	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.01	
25	COALMOMXA	\$ 85.37	\$ 7.28	\$ 10.51	\$ 0.49	\$ 6.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 110.08	422	386	0.002	\$ 0.21	\$ 0.16	\$ 0.01	
26	CRAGMOXA	\$ 99.10	\$ 8.16	\$ 12.28	\$ 0.60	\$ 8.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 128.36	376	376	0.002	\$ 0.21	\$ 0.16	\$ 0.01	
27	DPWVRMOMXA	\$ 101.48	\$ 1.37	\$ 2.06	\$ 1.29	\$ 15.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 121.53	297	297	0.001	\$ 0.16	\$ 0.13	\$ 0.00	
28	DRBRMOMXA	\$ 59.01	\$ 1.24	\$ 1.86	\$ 0.61	\$ 6.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.70	426	426	0.002	\$ 0.13	\$ 0.11	\$ 0.00	
29	EGTNMOMXA	\$ 52.17	\$ 4.80	\$ 6.69	\$ 0.31	\$ 4.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.43	852	795	0.004	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.01	
30	EUGNMOXA	\$ 77.20	\$ 0.82	\$ 1.20	\$ 0.23	\$ 2.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.23	659	555	0.003	\$ 0.20	\$ 0.15	\$ 0.01	
31	FLVMMOMXA	\$ 21.41	\$ 0.83	\$ 1.03	\$ 0.11	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 81.96	975	921	0.004	\$ 0.35	\$ 0.33	\$ 0.00	
32	FRFXMOMXA	\$ 82.89	\$ 1.33	\$ 1.97	\$ 0.53	\$ 7.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 233.55	15,985	9,048	0.071	\$ 1.66	\$ 1.51	\$ 0.06	
33	FTLWMMOMXA	\$ 31.56	\$ 1.66	\$ 2.48	\$ 0.17	\$ 2.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 93.75	583	568	0.003	\$ 0.24	\$ 0.21	\$ 0.00	
34	GNRGMOXA	\$ 95.63	\$ 7.63	\$ 11.48	\$ 0.93	\$ 13.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.09	2,774	2,721	0.012	\$ 0.47	\$ 0.39	\$ 0.02	
35	HLDNMOMXA	\$ 47.24	\$ 1.07	\$ 1.40	\$ 0.14	\$ 1.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 128.85	404	404	0.002	\$ 0.23	\$ 0.17	\$ 0.01	
36	HLSMMOMXA	\$ 37.81	\$ 0.82	\$ 1.19	\$ 0.13	\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.89	2,658	1,865	0.012	\$ 0.60	\$ 0.55	\$ 0.01	
37	HNRTMOMXA	\$ 68.04	\$ 13.24	\$ 19.93	\$ 1.08	\$ 14.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.75	2,872	2,624	0.013	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.01	
38	HNVLMOMXA	\$ 28.06	\$ 1.07	\$ 1.34	\$ 0.11	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.45	226	226	0.001	\$ 0.12	\$ 0.07	\$ 0.01	
39	HOLTMOXA	\$ 51.28	\$ 2.73	\$ 4.06	\$ 0.17	\$ 2.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.95	7,761	4,539	0.034	\$ 1.06	\$ 0.96	\$ 0.04	
40	HOSTMOXA	\$ 71.99	\$ 15.19	\$ 22.86	\$ 2.66	\$ 31.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 144.33	1,96	1,96	0.001	\$ 0.13	\$ 0.06	\$ 0.02	
41	HPKNMOMXA	\$ 95.70	\$ 7.04	\$ 10.60	\$ 1.07	\$ 14.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 129.31	440	437	0.002	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.01	
42	HRDNMOMXA	\$ 71.76	\$ 6.75	\$ 9.80	\$ 0.40	\$ 5.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 94.14	458	424	0.002	\$ 0.19	\$ 0.15	\$ 0.01	
43	IONIMOMXA	\$ 98.72	\$ 17.34	\$ 25.80	\$ 2.34	\$ 26.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 170.42	171	167	0.001	\$ 0.13	\$ 0.07	\$ 0.01	
44	JFCYMOXA	\$ 20.94	\$ 0.82	\$ 0.98	\$ 0.10	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.94	45,224	22,490	0.200	\$ 4.58	\$ 4.18	\$ 0.16	
45	KGYCMOMXA	\$ 54.42	\$ 4.17	\$ 5.73	\$ 0.60	\$ 10.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.95	770	620	0.003	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.01	
46	KGVLMOMXA	\$ 44.67	\$ 4.16	\$ 5.16	\$ 0.30	\$ 3.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.16	757	428	0.003	\$ 0.19	\$ 0.15	\$ 0.01	
47	KRNMYMOXA	\$ 36.67	\$ 1.66	\$ 2.22	\$ 0.13	\$ 0.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.59	2,774	2,035	0.012	\$ 0.50	\$ 0.44	\$ 0.02	
48	LBNNMOXA	\$ 35.97	\$ 0.80	\$ 1.02	\$ 0.11	\$ 0.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.48	14,249	8,916	0.063	\$ 2.42	\$ 2.26	\$ 0.05	
49	LETNMOXA	\$ 63.96	\$ 0.35	\$ 5.88	\$ 5.00	\$ 0.35	\$ 0.26	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 79.53	732	568	0.003	\$ 0.26	\$ 0.21	\$ 0.01	

Sprint Missouri, Inc.

Total Cost Loop + Port	\$ 36.83	P9+Q9
25% of Loop + Port	\$ 9.21	C3*0.25

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HU+IE)										N=U+sum(L..L.)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)		
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L							
9	cli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	LNP	Total	Cost of Service	Loop	Port		
50	LKLTMOKA	\$ 28.73	\$ 1.10	\$ 1.57	\$ 0.22	\$ 2.86	\$ -	\$ -	\$ 4.53	\$ -	\$ 34.48	1,304	1,149	0.006	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01
51	LNLCLMOKA	\$ 63.51	\$ 1.07	\$ 1.59	\$ 0.33	\$ 4.53	\$ -	\$ -	\$ 71.03	891	873	0.004	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
52	LNJCMOKA	\$ 62.71	\$ 1.08	\$ 1.53	\$ 0.18	\$ 2.00	\$ -	\$ -	\$ 67.49	1,727	1,485	0.008	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
53	LXTNMOKA	\$ 26.72	\$ 1.06	\$ 1.39	\$ 0.12	\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ 30.08	3,529	2,445	0.016	\$ 0.47	\$ 0.42	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
54	MAVLMOXA	\$ 26.53	\$ 1.32	\$ 1.66	\$ 0.11	\$ 0.46	\$ -	\$ -	\$ 30.08	7,846	4,743	0.035	\$ 1.04	\$ 0.92	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.05
55	MDCYMOXA	\$ 52.53	\$ 1.34	\$ 1.77	\$ 0.19	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ 57.92	1,400	1,002	0.006	\$ 0.36	\$ 0.32	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
56	MLBNMOKA	\$ 101.12	\$ 14.21	\$ 21.39	\$ 1.47	\$ 17.68	\$ -	\$ -	\$ 155.87	210	210	0.001	\$ 0.14	\$ 0.09	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
57	MSCYMOXA	\$ 59.04	\$ 9.39	\$ 12.01	\$ 0.66	\$ 8.00	\$ -	\$ -	\$ 89.10	314	201	0.001	\$ 0.12	\$ 0.08	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
58	MTRSMOKA	\$ 89.72	\$ 7.57	\$ 11.36	\$ 0.78	\$ 11.04	\$ -	\$ -	\$ 120.47	407	404	0.002	\$ 0.22	\$ 0.16	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
59	NBFDMOKA	\$ 61.05	\$ 0.83	\$ 1.25	\$ 0.31	\$ 3.68	\$ -	\$ -	\$ 67.11	725	719	0.003	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
60	NBRMOKA	\$ 40.17	\$ 5.24	\$ 7.09	\$ 0.35	\$ 4.73	\$ -	\$ -	\$ 57.58	595	460	0.003	\$ 0.15	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
61	NWBGMOKA	\$ 71.19	\$ 1.46	\$ 0.24	\$ 3.01	\$ 2.61	\$ -	\$ -	\$ 76.86	1,156	1,152	0.005	\$ 0.39	\$ 0.36	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
62	ODSSMOKA	\$ 42.46	\$ 1.06	\$ 1.46	\$ 0.13	\$ 0.86	\$ -	\$ -	\$ 45.97	3,793	3,058	0.017	\$ 0.77	\$ 0.71	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
63	OEVLMOKA	\$ 70.73	\$ 6.07	\$ 8.80	\$ 0.54	\$ 7.84	\$ -	\$ -	\$ 93.99	513	473	0.002	\$ 0.21	\$ 0.16	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
64	OKGVMOXA	\$ 35.31	\$ 1.23	\$ 1.72	\$ 0.12	\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ 39.18	4,348	3,656	0.019	\$ 0.75	\$ 0.68	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
65	ORCKMOKA	\$ 52.53	\$ 3.36	\$ 4.78	\$ 0.21	\$ 2.61	\$ -	\$ -	\$ 63.49	995	875	0.004	\$ 0.28	\$ 0.23	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
66	PCNGMOKA	\$ 109.43	\$ 13.19	\$ 19.84	\$ 0.82	\$ 11.09	\$ -	\$ -	\$ 154.36	227	227	0.001	\$ 0.15	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
67	PLCYMOKA	\$ 37.81	\$ 0.83	\$ 1.15	\$ 0.12	\$ 0.53	\$ -	\$ -	\$ 40.44	4,232	3,481	0.019	\$ 0.76	\$ 0.71	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
68	PLHLMOKA	\$ 34.44	\$ 1.06	\$ 1.43	\$ 0.12	\$ 0.81	\$ -	\$ -	\$ 37.39	2,845	2,017	\$ 0.63	\$ 0.57	\$ 0.57	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
69	RCLDMOKA	\$ 67.04	\$ 0.94	\$ 1.40	\$ 0.15	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ 70.87	2,439	2,388	0.011	\$ 0.76	\$ 0.72	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
70	RLVLMOKA	\$ 62.36	\$ 0.86	\$ 1.23	\$ 0.19	\$ 1.88	\$ -	\$ -	\$ 66.52	1,202	1,078	0.005	\$ 0.35	\$ 0.33	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
71	ROLLMOKA	\$ 28.08	\$ 0.92	\$ 1.19	\$ 0.11	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ 30.52	15,059	9,790	0.067	\$ 2.03	\$ 1.87	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.06
72	SALMMOKA	\$ 50.42	\$ 1.23	\$ 1.64	\$ 0.12	\$ 0.76	\$ -	\$ -	\$ 54.17	6,002	4,486	0.027	\$ 1.44	\$ 1.34	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03
73	SHTNMOKA	\$ 61.57	\$ 4.97	\$ 7.46	\$ 0.41	\$ 6.36	\$ -	\$ -	\$ 80.77	644	641	0.003	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
74	STBGMOXA	\$ 87.06	\$ 1.15	\$ 1.69	\$ 0.20	\$ 2.07	\$ -	\$ -	\$ 112.65	204	194	0.011	\$ 0.10	\$ 0.08	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
75	STRBMOXA	\$ 34.10	\$ 0.94	\$ 1.40	\$ 0.15	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ 37.92	2,536	2,509	0.011	\$ 0.42	\$ 0.38	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
76	STTMMOKA	\$ 46.69	\$ 0.89	\$ 1.21	\$ 0.97	\$ 9.36	\$ -	\$ -	\$ 59.13	239	185	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
77	SWSPMOKA	\$ 55.10	\$ 1.10	\$ 1.50	\$ 0.21	\$ 2.46	\$ -	\$ -	\$ 60.37	1,278	1,011	0.006	\$ 0.34	\$ 0.31	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
78	SYRCMOKA	\$ 89.97	\$ 12.40	\$ 18.66	\$ 1.62	\$ 20.11	\$ -	\$ -	\$ 142.77	242	242	0.001	\$ 0.15	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
79	TAOSMOKA	\$ 45.76	\$ 0.86	\$ 1.21	\$ 0.19	\$ 1.82	\$ -	\$ -	\$ 49.84	1,191	1,030	0.005	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
80	TARKMOKA	\$ 35.32	\$ 1.34	\$ 1.69	\$ 0.17	\$ 1.71	\$ -	\$ -	\$ 40.23	1,514	926	0.007	\$ 0.27	\$ 0.24	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
81	TPTNMOKA	\$ 32.23	\$ 1.10	\$ 1.48	\$ 0.20	\$ 2.29	\$ -	\$ -	\$ 37.29	1,323	1,007	0.006	\$ 0.22	\$ 0.19	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
82	URCHMOKA	\$ 65.65	\$ 6.40	\$ 9.27	\$ 0.44	\$ 6.16	\$ -	\$ -	\$ 87.94	484	445	0.002	\$ 0.19	\$ 0.14	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
83	WGTNMOKA	\$ 57.66	\$ 4.20	\$ 6.29	\$ 0.33	\$ 4.95	\$ -	\$ -	\$ 73.42	777	773	0.003	\$ 0.25	\$ 0.20	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
84	WINDSMOKA	\$ 39.89	\$ 1.07	\$ 1.42	\$ 0.13	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ 43.54	2,765	2,505	0.012	\$ 0.53	\$ 0.49	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
85	WRBGMOXA	\$ 26.89	\$ 1.06	\$ 1.37	\$ 0.11	\$ 0.40	\$ -	\$ -	\$ 29.82	13,384	8,835	0.059	\$ 1.76	\$ 1.59	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.06
86	WRSWMMOKA	\$ 51.66	\$ 1.35	\$ 1.95	\$ 0.13	\$ 0.88	\$ -	\$ -	\$ 55.97	3,779	3,485	0.017	\$ 0.93	\$ 0.86	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
87	WSTNMOKA	\$ 43.83	\$ 0.85	\$ 1.12	\$ 0.14	\$ 0.98	\$ -	\$ -	\$ 46.93	1,976	1,416	0.009	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
88	WWRLMOKA	\$ 43.02	\$ 6.55	\$ 9.69	\$ 0.71	\$ 10.17	\$ -	\$ -	\$ 70.14	474	457	0.002	\$ 0.15	\$ 0.09	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
89	WYVLMOXA	\$ 30.54	\$ 0.93	\$ 1.30	\$ 0.13	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ 33.84	2,741	2,266	0.012	\$ 0.37	\$ 0.30	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01

Carolina Telephone and Telegraph

	Total Cost Loop + Port	\$ 31.24	P9+Q9															
	25% of Loop + Port	\$ 7.81	C3+D25															
B=HCPM Investment Input (A)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=J*sum(L,L)	O=D*sum(R^N)	P	Q5=Sum(P+N)	R5=Sum(D^N)		
cli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Inquiries	Billing/Bill	Directory	Listing	(when available)	LNP	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
AHSKNCXA	\$ 25.61	\$ 1.25	\$ 1.79	\$ 0.03	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.06	\$ 8.909	\$ 4.959	\$ 0.008	\$ 0.23	\$ 0.20	\$ 0.01			
ALNDNCXA	\$ 50.72	\$ 1.28	\$ 2.14	\$ 0.10	\$ 2.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.57	\$ 1,371	\$ 1,315	\$ 0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
ANGRNCXA	\$ 33.32	\$ 1.19	\$ 1.96	\$ 0.04	\$ 0.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.21	\$ 4,662	\$ 4,122	\$ 0.004	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00			
ATLTNCXA	\$ 46.11	\$ 0.85	\$ 1.44	\$ 0.22	\$ 4.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.33	\$ 905	\$ 841	\$ 0.001	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00			
AURRNXCX	\$ 38.09	\$ 0.87	\$ 1.45	\$ 0.11	\$ 3.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.70	\$ 1,799	\$ 1,691	\$ 0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00			
AYDNNXCX	\$ 38.18	\$ 0.89	\$ 1.42	\$ 0.04	\$ 0.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.17	\$ 6,334	\$ 5,139	\$ 0.006	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.01			
BALYNXCX	\$ 46.89	\$ 0.82	\$ 1.38	\$ 0.05	\$ 1.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.30	\$ 3,430	\$ 3,263	\$ 0.003	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00			
BATHNCXA	\$ 54.75	\$ 0.88	\$ 1.44	\$ 0.21	\$ 4.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.98	\$ 899	\$ 774	\$ 0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00			
BETHNCXA	\$ 50.07	\$ 0.90	\$ 1.53	\$ 0.14	\$ 3.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.60	\$ 1,666	\$ 1,604	\$ 0.001	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
BEVLNCXA	\$ 52.15	\$ 1.03	\$ 1.75	\$ 0.06	\$ 1.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.76	\$ 3,191	\$ 3,162	\$ 0.003	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00			
BLBONCXA	\$ 38.59	\$ 1.03	\$ 1.71	\$ 0.08	\$ 2.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.49	\$ 2,125	\$ 2,022	\$ 0.002	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
BLHNNCXA	\$ 45.86	\$ 1.32	\$ 2.08	\$ 0.08	\$ 2.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.98	\$ 2,518	\$ 1,976	\$ 0.002	\$ 0.12	\$ 0.10	\$ 0.00			
BNSNNCXA	\$ 36.47	\$ 0.85	\$ 1.32	\$ 0.03	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.89	\$ 8,851	\$ 6,550	\$ 0.008	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.01			
BONLNXCX	\$ 65.90	\$ 1.14	\$ 1.94	\$ 0.15	\$ 3.82	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.96	\$ 1,351	\$ 1,278	\$ 0.001	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00			
BUFTNCXA	\$ 30.47	\$ 0.86	\$ 1.32	\$ 0.03	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.95	\$ 7,790	\$ 5,713	\$ 0.007	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.01			
BXTNNCXA	\$ 40.94	\$ 1.09	\$ 1.85	\$ 0.43	\$ 10.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.66	\$ 890	\$ 827	\$ 0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00			
BXTNNCXB	\$ 36.98	\$ 1.12	\$ 1.90	\$ 1.50	\$ 2.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.42	\$ 387	\$ 356	\$ 0.00	\$ 0.02	\$ 0.01	\$ 0.00			
BYBONCXA	\$ 52.77	\$ 0.85	\$ 1.42	\$ 0.05	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.62	\$ 3,870	\$ 3,576	\$ 0.003	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.00			
CHDBNXCX	\$ 43.86	\$ 1.01	\$ 1.61	\$ 0.04	\$ 0.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.27	\$ 3,783	\$ 3,206	\$ 0.003	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00			
CKTNNCXA	\$ 42.84	\$ 1.02	\$ 1.71	\$ 0.29	\$ 6.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.14	\$ 783	\$ 763	\$ 0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00			
CLMANCXA	\$ 80.85	\$ 0.96	\$ 1.63	\$ 0.14	\$ 3.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.48	\$ 1,492	\$ 1,465	\$ 0.001	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00			
CLRNNCXA	\$ 65.45	\$ 1.26	\$ 1.99	\$ 0.05	\$ 0.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.65	\$ 2,141	\$ 1,768	\$ 0.002	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00			
CLTNNCXA	\$ 26.40	\$ 1.02	\$ 1.48	\$ 0.03	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.25	\$ 13,206	\$ 7,729	\$ 0.012	\$ 0.34	\$ 0.31	\$ 0.01			
CNJNCXA	\$ 43.32	\$ 1.06	\$ 1.74	\$ 0.05	\$ 0.94	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.11	\$ 2,642	\$ 2,298	\$ 0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00			
CNWYNNCX	\$ 59.72	\$ 1.26	\$ 2.14	\$ 0.07	\$ 1.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.12	\$ 2,108	\$ 2,081	\$ 0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00			
CRTHNCXA	\$ 45.75	\$ 0.97	\$ 1.55	\$ 0.04	\$ 0.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.03	\$ 3,171	\$ 2,617	\$ 0.003	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00			
CRWLNXCX	\$ 76.37	\$ 0.99	\$ 1.67	\$ 0.24	\$ 5.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.16	\$ 1,037	\$ 1,004	\$ 0.001	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
CYTNNCXA	\$ 27.60	\$ 0.94	\$ 1.45	\$ 0.03	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.36	\$ 9,816	\$ 7,104	\$ 0.009	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.01			
DUNNNCXA	\$ 25.99	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ 0.03	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.39	\$ 13,476	\$ 8,227	\$ 0.012	\$ 0.34	\$ 0.31	\$ 0.01			
DUNNNCXB	\$ 29.43	\$ 0.86	\$ 1.38	\$ 0.04	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.01	\$ 7,019	\$ 6,614	\$ 0.006	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.01			
EDTNNCXA	\$ 33.02	\$ 1.10	\$ 1.66	\$ 0.04	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.23	\$ 6,959	\$ 4,777	\$ 0.006	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01			
ELCYNCXA	\$ 22.16	\$ 1.04	\$ 1.55	\$ 0.03	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.00	\$ 19,404	\$ 12,231	\$ 0.017	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.02			
EMCYNCXA	\$ 37.57	\$ 0.83	\$ 1.34	\$ 0.06	\$ 1.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.91	\$ 2,301	\$ 1,929	\$ 0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00			
ENFDNCXA	\$ 49.19	\$ 0.78	\$ 1.25	\$ 0.04	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.90	\$ 3,615	\$ 3,152	\$ 0.003	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00			
ENGLNCXA	\$ 65.91	\$ 1.31	\$ 2.20	\$ 0.04	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.73	\$ 837	\$ 811	\$ 0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00			
EZTWNCXA	\$ 34.57	\$ 1.04	\$ 1.61	\$ 0.04	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.72	\$ 5,059	\$ 3,906	\$ 0.004	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00			
FASNNCXA	\$ 42.73	\$ 1.04	\$ 1.76	\$ 0.33	\$ 7.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.91	\$ 756	\$ 748	\$ 0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00			
FKTNNCXA	\$ 31.64	\$ 0.83	\$ 1.37	\$ 0.05	\$ 0.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.82	\$ 3,374	\$ 3,025	\$ 0.003	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00			
FONTNCXA	\$ 49.46	\$ 0.90	\$ 1.52	\$ 0.02	\$ 11.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.02	\$ 572	\$ 570	\$ 0.001	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00			
FQVRNCXA	\$ 28.84	\$ 0.81	\$ 1.25	\$ 0.02	\$ 14.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.28	\$ 13,600	\$ 9,602	\$ 0.012	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.01			

Carolina Telephone and Telegraph

Total Cost Loop + Port		\$ 31.24	P9+Q9																
25% of Loop + Port		\$ 7.81	C30.25																
B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (HU+IE)												USF Unit Costs		Total			
		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=L+sum(L..L.)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)		
		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	LNP	Monthly	Total	Cost of Service	Loop	Port			
		cli							Inquiries	Listing	(when available)	Cost per Line	Switched	Total	Weighting	\$	\$		
9	FRMTNCCA	\$ 43.16	\$ 0.82	\$ 1.31	\$ 0.04	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.97	3.923	3.238	0.003	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00		
50	FROKNCXA	\$ 31.81	\$ 0.88	\$ 1.41	\$ 0.05	\$ 0.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.98	3.215	2.751	0.003	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00		
51	FRVLNCCA	\$ 33.59	\$ 0.90	\$ 1.38	\$ 0.04	\$ 0.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.35	5.785	4.274	0.005	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00		
52	FYVLNCCA	\$ 20.88	\$ 0.84	\$ 1.19	\$ 0.03	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.03	54.174	27.687	0.048	\$ 1.11	\$ 1.00	\$ 0.04		
53	FYVLNCCB	\$ 20.30	\$ 0.69	\$ 1.06	\$ 0.03	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.14	42.538	29.281	0.038	\$ 0.84	\$ 0.77	\$ 0.03		
54	FYVLNCCD	\$ 25.83	\$ 0.79	\$ 1.28	\$ 0.03	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.12	15.211	12.686	0.014	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.01		
55	FYVLNCKF	\$ 21.61	\$ 0.76	\$ 1.20	\$ 0.03	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.68	29.530	21.990	0.026	\$ 0.62	\$ 0.57	\$ 0.02		
56	FYVLNCKG	\$ 21.95	\$ 0.75	\$ 1.15	\$ 0.03	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.96	31.646	22.603	0.028	\$ 0.67	\$ 0.62	\$ 0.02		
57	GBVLNCCA	\$ 24.87	\$ 1.13	\$ 1.70	\$ 0.04	\$ 0.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.26	6.513	4.123	0.006	\$ 0.16	\$ 0.14	\$ 0.01		
58	GFVNCCXA	\$ 39.02	\$ 0.81	\$ 1.35	\$ 0.05	\$ 1.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.33	3.365	3.026	0.003	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00		
60	GLDSNCCA	\$ 57.20	\$ 1.12	\$ 1.88	\$ 0.28	\$ 5.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.25	807	772	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00		
61	GNVLNCCA	\$ 22.51	\$ 0.88	\$ 1.29	\$ 0.03	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.89	34.174	20.679	0.030	\$ 0.75	\$ 0.68	\$ 0.03		
62	GNVLNCCXB	\$ 22.16	\$ 0.76	\$ 1.14	\$ 0.03	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.19	29.336	18.507	0.026	\$ 0.63	\$ 0.58	\$ 0.02		
63	GRLDNCCA	\$ 63.69	\$ 1.03	\$ 1.75	\$ 0.27	\$ 6.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.74	871	863	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00		
64	GTVLNCCA	\$ 71.83	\$ 1.26	\$ 2.14	\$ 0.07	\$ 1.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.14	2.191	2.183	0.002	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00		
65	HLFXNCCA	\$ 82.13	\$ 0.90	\$ 1.53	\$ 0.27	\$ 5.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.50	847	844	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00		
66	HLRGNCCA	\$ 39.12	\$ 0.87	\$ 1.42	\$ 0.05	\$ 1.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.61	2.984	2.613	0.003	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00		
67	HMTNNCCA	\$ 62.48	\$ 0.98	\$ 1.67	\$ 0.23	\$ 5.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.95	1.102	1.095	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00		
68	HNSNNCCA	\$ 28.84	\$ 0.82	\$ 1.28	\$ 0.03	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.17	23.577	17.691	0.021	\$ 0.65	\$ 0.60	\$ 0.02		
69	HRFRNCCA	\$ 40.83	\$ 1.05	\$ 1.68	\$ 0.04	\$ 0.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.12	3.718	3.120	0.003	\$ 0.15	\$ 0.13	\$ 0.00		
70	HVLNCCA	\$ 26.37	\$ 0.82	\$ 1.28	\$ 0.03	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.71	13.517	10.026	0.012	\$ 0.34	\$ 0.32	\$ 0.01		
71	JCSNNCCA	\$ 64.94	\$ 0.91	\$ 1.54	\$ 0.32	\$ 6.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.11	744	709	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00		
72	JCVLNCCA	\$ 25.19	\$ 0.87	\$ 1.33	\$ 0.03	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.59	31.819	22.454	0.028	\$ 0.78	\$ 0.71	\$ 0.02		
73	JCVLNCCXB	\$ 22.81	\$ 0.73	\$ 1.10	\$ 0.03	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.84	18.789	12.870	0.017	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01		
74	KDHLNCCA	\$ 23.17	\$ 1.09	\$ 1.61	\$ 0.03	\$ 0.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.71	10.026	8.851	0.036	\$ 0.15	\$ 0.13	\$ 0.00		
75	KDHLNCCXB	\$ 26.41	\$ 1.08	\$ 1.60	\$ 0.04	\$ 0.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.75	4.761	2.916	0.004	\$ 0.13	\$ 0.11	\$ 0.00		
76	KNLYNCCA	\$ 40.18	\$ 1.30	\$ 2.09	\$ 0.04	\$ 0.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.29	5.497	4.487	0.005	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01		
77	KNVLNCCA	\$ 68.88	\$ 1.06	\$ 1.79	\$ 0.14	\$ 3.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.57	1.448	1.418	0.001	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00		
78	KRVLNCCA	\$ 20.38	\$ 0.68	\$ 0.99	\$ 0.03	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.32	23.817	13.625	0.021	\$ 0.47	\$ 0.43	\$ 0.01		
79	KSTNNCCA	\$ 25.57	\$ 0.81	\$ 1.20	\$ 0.03	\$ 0.04	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.75	33.827	20.600	0.030	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.01		
80	LGRNNCCA	\$ 35.60	\$ 0.81	\$ 1.27	\$ 0.04	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.27	4.415	3.574	0.004	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00		
81	LKMCNCCA	\$ 49.54	\$ 1.03	\$ 1.65	\$ 0.07	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.82	1.840	1.503	0.002	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00		
82	LLTNNCCA	\$ 43.09	\$ 0.86	\$ 1.45	\$ 0.04	\$ 0.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.99	7.690	7.479	0.007	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.01		
83	LSBGNCCA	\$ 34.35	\$ 0.98	\$ 1.53	\$ 0.03	\$ 0.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.20	8.873	6.898	0.008	\$ 0.29	\$ 0.27	\$ 0.01		
84	LSBGNCCXB	\$ 60.73	\$ 0.85	\$ 1.45	\$ 0.10	\$ 2.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.79	1.812	1.791	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00		
85	LSTNNCCA	\$ 67.73	\$ 1.28	\$ 2.05	\$ 0.08	\$ 1.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.82	1.269	1.038	0.001	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00		
86	LTNNCCA	\$ 57.11	\$ 0.89	\$ 1.51	\$ 0.05	\$ 1.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.76	3.987	3.863	0.004	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.00		
87	LUCMNCCA	\$ 40.75	\$ 0.84	\$ 1.39	\$ 0.07	\$ 1.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.69	2.019	1.825	0.002	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00		
88	MAMINCCA	\$ 43.73	\$ 1.09	\$ 1.84	\$ 0.12	\$ 2.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.35	1.200	1.115	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00		
89	MANTNCCA	\$ 1.08	\$ 1.78	\$ 0.05	\$ 1.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.78	3.248	0.003	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00	\$ 0.00		

Carolina Telephone and Telegraph

		Total Cost Loop + Port		\$ 31.24	P9+Q9										
		25% of Loop + Port		\$ 7.81	C3+D25										
		B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (HU-IE)											
		C	D	E	F										
		G	H	J	K										
		L	M	N=Usum(L..L)	O5=sum(K*N)										
		USF Unit Costs		P	Q5=sum(P*N)										
		HCPM Investment Input (HU-IE)		R5=sum(O*N)											
				Cost of Service	Loop										
					Port										
9	cli	Loop	Line Port	EO Usage	Signaling Transport	Billing/Bill	Directory	Total	LNP Monthly	Total	Weighting	\$ 33.20	\$ 30.36	\$ 0.88	
90	MOYCNCCXA	\$ 47.11	\$ 1.09	\$ 1.84	\$ 0.11	\$ 2.47	\$ -	\$ -	\$ 52.61	1,395	1,318	0.001	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.00
91	MOYCNCCXB	\$ 45.12	\$ 1.07	\$ 1.82	\$ 0.08	\$ 2.00	\$ -	\$ -	\$ 50.10	1,756	1,669	0.002	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00
92	MRGBNCXA	\$ 45.62	\$ 0.86	\$ 1.45	\$ 0.25	\$ 3.37	\$ -	\$ -	\$ 53.54	870	804	0.001	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.00
93	MRBONCXA	\$ 33.58	\$ 1.24	\$ 1.92	\$ 0.04	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ 37.25	3,665	2,785	0.003	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
94	MRCYNCXA	\$ 22.61	\$ 0.84	\$ 1.24	\$ 0.03	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ 24.92	19,027	11,802	0.017	\$ 0.42	\$ 0.38	\$ 0.01
95	MSHLNCCXA	\$ 66.13	\$ 0.86	\$ 1.41	\$ 0.14	\$ 3.03	\$ -	\$ -	\$ 71.57	1,168	1,036	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00
96	MXTNNCCXA	\$ 49.00	\$ 0.83	\$ 1.36	\$ 0.05	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ 52.11	3,078	2,825	0.003	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00
97	MYVLNCCXA	\$ 57.80	\$ 0.90	\$ 1.51	\$ 0.14	\$ 3.57	\$ -	\$ -	\$ 63.93	1,310	1,260	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00
98	NRLNNCCXA	\$ 49.70	\$ 0.85	\$ 1.44	\$ 0.09	\$ 2.37	\$ -	\$ -	\$ 54.45	2,048	2,048	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00
99	NSVLNCCXA	\$ 34.54	\$ 0.84	\$ 1.31	\$ 0.04	\$ 0.31	\$ -	\$ -	\$ 37.03	6,768	5,029	0.006	\$ 0.22	\$ 0.21	\$ 0.01
100	NWBRNCCXA	\$ 24.38	\$ 0.85	\$ 1.25	\$ 0.03	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ 26.67	37,945	22,317	0.034	\$ 0.90	\$ 0.82	\$ 0.03
101	NWGVNCCXA	\$ 72.15	\$ 1.05	\$ 1.77	\$ 0.11	\$ 2.93	\$ -	\$ -	\$ 78.01	1,634	1,579	0.001	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00
102	NWPTNCCXA	\$ 29.93	\$ 0.85	\$ 1.34	\$ 0.04	\$ 0.56	\$ -	\$ -	\$ 32.27	4,042	3,306	0.004	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
103	OCRCNCXA	\$ 38.62	\$ 0.90	\$ 1.52	\$ 1.46	\$ 22.19	\$ -	\$ -	\$ 64.69	359	347	0.000	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.00
104	ORNTNCCXA	\$ 45.50	\$ 0.86	\$ 1.41	\$ 0.07	\$ 2.00	\$ -	\$ -	\$ 49.85	2,345	2,036	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00
105	OXFRNCXA	\$ 31.78	\$ 0.78	\$ 1.15	\$ 0.03	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ 33.91	15,022	9,497	0.013	\$ 0.45	\$ 0.42	\$ 0.01
106	PCVLNCCXA	\$ 60.34	\$ 0.90	\$ 1.51	\$ 0.23	\$ 5.74	\$ -	\$ -	\$ 68.71	1,149	1,101	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00
107	PKHINCXXA	\$ 60.46	\$ 0.82	\$ 1.40	\$ 0.08	\$ 2.15	\$ -	\$ -	\$ 64.91	2,426	2,341	0.002	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00
108	PKTNNCXA	\$ 52.52	\$ 0.87	\$ 1.48	\$ 0.17	\$ 3.79	\$ -	\$ -	\$ 58.83	1,063	1,061	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00
109	PLMONCXA	\$ 41.11	\$ 0.95	\$ 1.50	\$ 0.04	\$ 0.46	\$ -	\$ -	\$ 44.06	6,684	5,415	0.006	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.01
110	PNHRCNXA	\$ 29.01	\$ 0.97	\$ 1.64	\$ 0.04	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ 32.20	7,492	6,590	0.007	\$ 0.21	\$ 0.19	\$ 0.01
111	PNTPNCCXA	\$ 48.32	\$ 0.78	\$ 1.33	\$ 0.06	\$ 1.51	\$ -	\$ -	\$ 52.01	2,807	2,745	0.002	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00
112	PRTNNCCXA	\$ 32.80	\$ 0.88	\$ 1.42	\$ 0.06	\$ 1.18	\$ -	\$ -	\$ 36.34	2,375	2,044	0.002	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00
113	PTBONCXA	\$ 43.17	\$ 1.13	\$ 1.84	\$ 0.04	\$ 0.63	\$ -	\$ -	\$ 46.81	5,347	4,468	0.005	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01
114	PYWDNCXA	\$ 81.36	\$ 1.06	\$ 1.80	\$ 0.22	\$ 4.33	\$ -	\$ -	\$ 88.77	751	601	0.001	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.00
115	RAFDNCXA	\$ 32.19	\$ 0.89	\$ 1.40	\$ 0.03	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ 34.79	11,041	8,796	0.010	\$ 0.34	\$ 0.32	\$ 0.01
116	RBNSNCXA	\$ 47.22	\$ 0.98	\$ 1.66	\$ 0.08	\$ 1.94	\$ -	\$ -	\$ 51.88	2,044	1,974	0.002	\$ 0.09	\$ 0.09	\$ 0.00
117	RBVINCXA	\$ 46.58	\$ 0.95	\$ 1.58	\$ 0.08	\$ 2.13	\$ -	\$ -	\$ 51.31	2,222	2,118	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00
118	RCLDNCCXA	\$ 47.16	\$ 0.89	\$ 1.41	\$ 0.04	\$ 0.50	\$ -	\$ -	\$ 50.00	5,952	4,919	0.005	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.00
119	RCMTNCXA	\$ 23.52	\$ 0.89	\$ 1.16	\$ 0.03	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ 25.61	38,061	24,675	0.034	\$ 0.87	\$ 0.79	\$ 0.03
120	RCMTNCXB	\$ 25.39	\$ 0.82	\$ 1.25	\$ 0.03	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ 27.70	16,802	10,952	0.015	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01
121	RCSQNCCXA	\$ 67.55	\$ 1.28	\$ 2.17	\$ 0.12	\$ 2.95	\$ -	\$ -	\$ 74.07	1,333	1,319	0.001	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00
122	RDPNCCXA	\$ 40.74	\$ 0.84	\$ 1.34	\$ 0.04	\$ 0.34	\$ -	\$ -	\$ 43.29	6,198	5,227	0.006	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.00
123	RNRPNCCXA	\$ 24.99	\$ 0.89	\$ 1.36	\$ 0.03	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ 27.50	19,467	14,208	0.017	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.02
124	RSBONCXA	\$ 50.22	\$ 1.03	\$ 1.71	\$ 0.05	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ 54.37	3,284	3,105	0.003	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00
125	RSHNCXA	\$ 51.74	\$ 1.03	\$ 1.75	\$ 0.06	\$ 1.84	\$ -	\$ -	\$ 56.42	2,966	2,896	0.003	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00
126	RXBINCCXA	\$ 65.77	\$ 1.28	\$ 2.17	\$ 0.56	\$ 8.58	\$ -	\$ -	\$ 78.36	433	433	0.000	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00
127	SBRDNCCXA	\$ 64.55	\$ 0.91	\$ 1.51	\$ 0.27	\$ 5.35	\$ -	\$ -	\$ 72.58	756	729	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00
128	SCNKNCCXA	\$ 45.75	\$ 0.86	\$ 1.38	\$ 0.05	\$ 1.25	\$ -	\$ -	\$ 49.29	3,528	2,948	0.003	\$ 0.15	\$ 0.14	\$ 0.00
129	SHLHNCCXA	\$ 60.79	\$ 1.09	\$ 1.84	\$ 0.12	\$ 2.53	\$ -	\$ -	\$ 66.37	1,184	1,097	0.001	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.00

Carolina Telephone and Telegraph

	Total Cost Loop + Port	\$ 31.24	P8+Q9
3	25% of Loop + Port	\$ 7.81	C3+D25
4			
5			
6			
7	B=HCPM Investment Input (A)	C D E F G H I J K L M	HCPM Investment Input (HU-LIE)
8			
9	cli	Loop Line Port Usage EO Signalling Transport Billing/Bill Inquiries	USF Unit Costs
		Directory (when available)	LNP
		Cost per Line	Monthly Total
		Switched Lines	Total Households Weighting \$
			33.20 \$ 30.36 \$ 0.88
130	SLCYNCXA	\$ 31.95 \$ 1.12 \$ 1.68 \$ 0.03 \$ 0.39 \$ - \$ - \$ -	\$ 35.17 \$ 8.500 \$ 5,859 0.008 \$ 0.27 \$ 0.24 \$ 0.01
131	SMFDNCXA	\$ 27.20 \$ 0.87 \$ 1.29 \$ 0.03 \$ 0.21 \$ - \$ - \$ -	\$ 29.61 \$ 15,211 \$ 9,871 0.014 \$ 0.40 \$ 0.37 \$ 0.01
132	SBNYNCXA	\$ 75.26 \$ 1.08 \$ 1.83 \$ 0.10 \$ 2.32 \$ - \$ - \$ -	\$ 80.58 \$ 1,542 \$ 1,514 0.001 \$ 0.11 \$ 0.10 \$ 0.00
133	SNFYNXCX	\$ 34.22 \$ 0.88 \$ 1.36 \$ 0.05 \$ 1.02 \$ - \$ - \$ -	\$ 37.53 \$ 2,233 \$ 1,716 0.002 \$ 0.07 \$ 0.07 \$ 0.00
134	SNHLNCXA	\$ 37.44 \$ 0.90 \$ 1.40 \$ 0.04 \$ 0.54 \$ - \$ - \$ -	\$ 40.32 \$ 5,397 \$ 4,195 0.005 \$ 0.19 \$ 0.18 \$ 0.00
135	SPNSNCXA	\$ 21.53 \$ 0.96 \$ 1.42 \$ 0.03 \$ 0.32 \$ - \$ - \$ -	\$ 24.27 \$ 11,317 \$ 6,921 0.010 \$ 0.24 \$ 0.22 \$ 0.01
136	SPRHNCXA	\$ 49.84 \$ 0.83 \$ 1.38 \$ 0.05 \$ 0.96 \$ - \$ - \$ -	\$ 53.06 \$ 3,779 \$ 3,534 0.003 \$ 0.18 \$ 0.17 \$ 0.00
137	STBGNCXA	\$ 52.40 \$ 0.85 \$ 1.42 \$ 0.10 \$ 2.55 \$ - \$ - \$ -	\$ 57.33 \$ 1,580 \$ 1,501 0.001 \$ 0.08 \$ 0.07 \$ 0.00
138	STMNCXA	\$ 63.80 \$ 1.07 \$ 1.79 \$ 0.07 \$ 1.61 \$ - \$ - \$ -	\$ 68.35 \$ 1,755 \$ 1,600 0.002 \$ 0.11 \$ 0.10 \$ 0.00
139	STPLNCXA	\$ 34.59 \$ 0.82 \$ 1.29 \$ 0.04 \$ 0.47 \$ - \$ - \$ -	\$ 37.21 \$ 3,776 \$ 3,022 0.003 \$ 0.12 \$ 0.12 \$ 0.00
140	SWINQNCXA	\$ 90.81 \$ 0.88 \$ 1.47 \$ 0.25 \$ 5.53 \$ - \$ - \$ -	\$ 98.93 \$ 953 \$ 895 0.001 \$ 0.08 \$ 0.08 \$ 0.00
141	SWNSNCXA	\$ 32.34 \$ 0.97 \$ 1.53 \$ 0.03 \$ 0.41 \$ - \$ - \$ -	\$ 35.29 \$ 8,187 \$ 6,344 0.007 \$ 0.26 \$ 0.24 \$ 0.01
142	SWNSNCXB	\$ 22.62 \$ 0.96 \$ 1.50 \$ 0.04 \$ 0.46 \$ - \$ - \$ -	\$ 25.58 \$ 4,984 \$ 3,688 0.004 \$ 0.11 \$ 0.10 \$ 0.00
143	TBCYNCXA	\$ 47.65 \$ 1.03 \$ 1.67 \$ 0.04 \$ 0.61 \$ - \$ - \$ -	\$ 51.00 \$ 5,336 \$ 4,680 0.005 \$ 0.24 \$ 0.23 \$ 0.00
144	TPISNCXA	\$ 33.03 \$ 0.91 \$ 1.44 \$ 0.12 \$ 2.31 \$ - \$ - \$ -	\$ 37.80 \$ 1,076 \$ 811 0.001 \$ 0.04 \$ 0.03 \$ 0.00
145	TRBONCXA	\$ 26.25 \$ 0.86 \$ 1.28 \$ 0.03 \$ 0.31 \$ - \$ - \$ -	\$ 28.74 \$ 13,514 \$ 8,718 0.012 \$ 0.34 \$ 0.31 \$ 0.01
146	TRENNXA	\$ 80.48 \$ 0.89 \$ 1.50 \$ 0.20 \$ 5.40 \$ - \$ - \$ -	\$ 88.47 \$ 1,266 \$ 1,241 0.001 \$ 0.10 \$ 0.09 \$ 0.00
147	VASSNCXA	\$ 48.50 \$ 0.97 \$ 1.64 \$ 0.06 \$ 1.47 \$ - \$ - \$ -	\$ 52.64 \$ 2,598 \$ 2,487 0.002 \$ 0.12 \$ 0.11 \$ 0.00
148	VNBONCXA	\$ 47.01 \$ 0.86 \$ 1.36 \$ 0.05 \$ 1.15 \$ - \$ - \$ -	\$ 50.43 \$ 3,228 \$ 2,578 0.003 \$ 0.14 \$ 0.13 \$ 0.00
149	WASHNCXA	\$ 49.81 \$ 1.31 \$ 2.11 \$ 0.05 \$ 2.14 \$ - \$ - \$ -	\$ 55.41 \$ 4,074 \$ 3,540 0.004 \$ 0.20 \$ 0.18 \$ 0.00
150	WAWSNCXA	\$ 53.81 \$ 1.11 \$ 1.89 \$ 0.17 \$ 19.36 \$ - \$ - \$ -	\$ 77.34 \$ 462 \$ 439 0.000 \$ 0.02 \$ 0.02 \$ 0.00
151	WDLDNCXA	\$ 53.16 \$ 1.26 \$ 2.12 \$ 0.30 \$ 5.32 \$ - \$ - \$ -	\$ 62.16 \$ 617 \$ 597 0.001 \$ 0.03 \$ 0.03 \$ 0.00
152	WDVLNCXA	\$ 51.62 \$ 1.07 \$ 1.72 \$ 0.05 \$ 0.93 \$ - \$ - \$ -	\$ 55.39 \$ 2,173 \$ 1,913 0.002 \$ 0.11 \$ 0.10 \$ 0.00
153	WHPNNNCXA	\$ 30.67 \$ 0.98 \$ 1.65 \$ 0.07 \$ 1.77 \$ - \$ - \$ -	\$ 35.13 \$ 2,175 \$ 1,908 0.002 \$ 0.07 \$ 0.06 \$ 0.00
154	WHTKNCXA	\$ 59.27 \$ 0.82 \$ 1.38 \$ 0.14 \$ 3.26 \$ - \$ - \$ -	\$ 64.89 \$ 4,074 \$ 3,540 0.004 \$ 0.20 \$ 0.18 \$ 0.00
155	WHVLNNCXA	\$ 33.66 \$ 1.01 \$ 1.53 \$ 0.03 \$ 0.36 \$ - \$ - \$ -	\$ 36.60 \$ 11,596 \$ 8,171 0.010 \$ 0.07 \$ 0.07 \$ 0.00
156	WITINNCXA	\$ 52.94 \$ 1.29 \$ 2.19 \$ 0.14 \$ 3.28 \$ - \$ - \$ -	\$ 59.83 \$ 1,162 \$ 1,162 0.001 \$ 0.06 \$ 0.05 \$ 0.00
157	WKFSNCXA	\$ 27.32 \$ 0.76 \$ 1.17 \$ 0.03 \$ 0.19 \$ - \$ - \$ -	\$ 29.48 \$ 16,295 \$ 11,146 0.014 \$ 0.43 \$ 0.40 \$ 0.01
158	WKVLNCXA	\$ 62.42 \$ 1.09 \$ 1.81 \$ 0.10 \$ 2.17 \$ - \$ - \$ -	\$ 67.59 \$ 1,207 \$ 1,131 0.001 \$ 0.07 \$ 0.07 \$ 0.00
159	WLCHNCXA	\$ 56.05 \$ 1.07 \$ 1.81 \$ 0.08 \$ 1.76 \$ - \$ - \$ -	\$ 60.76 \$ 1,757 \$ 1,662 0.002 \$ 0.09 \$ 0.09 \$ 0.00
160	WLDNNCXA	\$ 31.97 \$ 0.90 \$ 1.43 \$ 0.05 \$ 0.82 \$ - \$ - \$ -	\$ 35.17 \$ 2,974 \$ 2,481 0.003 \$ 0.09 \$ 0.08 \$ 0.00
161	WLLCNCXA	\$ 39.71 \$ 1.10 \$ 1.70 \$ 0.04 \$ 0.80 \$ - \$ - \$ -	\$ 43.35 \$ 7,142 \$ 5,353 0.006 \$ 0.27 \$ 0.25 \$ 0.01
162	WLSNNCXA	\$ 23.76 \$ 0.82 \$ 1.23 \$ 0.03 \$ 0.14 \$ - \$ - \$ -	\$ 25.98 \$ 35,899 \$ 23,362 0.032 \$ 0.83 \$ 0.76 \$ 0.03
163	WMTNNNCXA	\$ 29.24 \$ 0.94 \$ 1.42 \$ 0.03 \$ 0.20 \$ - \$ - \$ -	\$ 31.84 \$ 25,767 \$ 17,260 0.023 \$ 0.73 \$ 0.67 \$ 0.02
164	WNSNNCXA	\$ 39.36 \$ 0.95 \$ 1.40 \$ 0.04 \$ 0.34 \$ - \$ - \$ -	\$ 42.10 \$ 5,667 \$ 3,585 0.005 \$ 0.21 \$ 0.20 \$ 0.00
165	WRSWNNCXA	\$ 1.03 \$ 0.68 \$ 0.04 \$ 0.34 \$ 0.35 \$ - \$ - \$ -	\$ 37.85 \$ 3,139 \$ 2,376 0.003 \$ 0.11 \$ 0.10 \$ 0.00
166	WRTNNCXA	\$ 1.31 \$ 0.04 \$ 0.04 \$ 0.34 \$ 0.35 \$ - \$ - \$ -	\$ 47.17 \$ 5,550 \$ 4,151 0.005 \$ 0.22 \$ 0.22 \$ 0.00

Central Telephone Company of North Carolina

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HUJE)														N=U/sum(L,U)	OB=sum(K*N)	P = sum(P*N)	Q5= sum(Q^N)	R5= sum(D^N)		
	HCPM Investment Input (HUJE)							USF Unit Costs													
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Total	LNP Monthly Cost per Line	Total Switched Lines	Total Households	Weighting	\$	31.35	\$	28.59	\$
9																					
10	ASBONCKA	\$ 21.32	\$ 0.91	\$ 1.18	\$ 0.06	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.63	25.325	13.208	0.094	\$	2.22	\$	2.01	\$	0.09
11	ASBONCKB	\$ 21.39	\$ 0.92	\$ 1.25	\$ 0.06	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.89	5.215	3.234	0.019	\$	0.46	\$	0.41	\$	0.02
12	BHLNCKCA	\$ 32.53	\$ 1.57	\$ 2.48	\$ 0.07	\$ 1.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.86	2.938	2.798	0.011	\$	0.41	\$	0.36	\$	0.02
13	BISCNCKA	\$ 44.88	\$ 0.91	\$ 1.44	\$ 0.08	\$ 1.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.80	2.102	2.071	0.008	\$	0.38	\$	0.35	\$	0.01
14	BVLNCKA	\$ 42.51	\$ 1.18	\$ 1.86	\$ 0.11	\$ 2.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.16	1.520	1.416	0.006	\$	0.27	\$	0.24	\$	0.01
15	CNDRNCKA	\$ 63.40	\$ 0.92	\$ 1.44	\$ 0.09	\$ 1.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.40	1.819	1.789	0.007	\$	0.46	\$	0.43	\$	0.01
16	CTWBNCXA	\$ 40.15	\$ 1.96	\$ 3.03	\$ 0.08	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.56	2.127	1.898	0.008	\$	0.37	\$	0.32	\$	0.02
17	DBSNNCKB	\$ 32.49	\$ 0.85	\$ 1.25	\$ 0.11	\$ 2.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.84	1.375	1.121	0.005	\$	0.19	\$	0.17	\$	0.00
18	DNBRNCKA	\$ 63.46	\$ 1.03	\$ 1.62	\$ 0.08	\$ 1.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.75	1.873	1.741	0.007	\$	0.47	\$	0.44	\$	0.01
19	EDENNCKA	\$ 20.92	\$ 0.83	\$ 1.12	\$ 0.06	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.30	3.451	2.183	0.013	\$	0.30	\$	0.27	\$	0.01
20	EDENNCKB	\$ 23.57	\$ 0.82	\$ 1.14	\$ 0.06	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.78	14.028	9.349	0.052	\$	1.34	\$	1.23	\$	0.04
21	ELKNNCKA	\$ 26.86	\$ 1.15	\$ 1.61	\$ 0.06	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.05	9.113	6.146	0.034	\$	1.02	\$	0.91	\$	0.04
22	GRFLNCKA	\$ 26.66	\$ 0.71	\$ 1.05	\$ 0.06	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.62	8.846	7.354	0.033	\$	0.94	\$	0.88	\$	0.02
23	HAYSNCKA	\$ 35.50	\$ 0.82	\$ 1.27	\$ 0.07	\$ 1.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.77	2.564	2.282	0.010	\$	0.37	\$	0.34	\$	0.01
24	HCKRNCKA	\$ 20.51	\$ 0.70	\$ 0.93	\$ 0.06	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.28	47.666	26.576	0.177	\$	3.95	\$	3.63	\$	0.12
25	HLBONCKB	\$ 30.15	\$ 0.84	\$ 1.20	\$ 0.06	\$ 0.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.72	11.970	8.798	0.044	\$	1.46	\$	1.34	\$	0.04
26	HLDBNCKA	\$ 31.68	\$ 1.52	\$ 2.36	\$ 0.06	\$ 0.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.35	3.050	2.803	0.011	\$	0.41	\$	0.36	\$	0.02
27	MDSNNCKA	\$ 33.63	\$ 1.02	\$ 1.47	\$ 0.06	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.58	9.956	7.718	0.037	\$	1.35	\$	1.24	\$	0.04
28	MKVLNCKA	\$ 23.30	\$ 1.28	\$ 1.71	\$ 0.06	\$ 0.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.34	5.981	3.041	0.019	\$	0.52	\$	0.44	\$	0.02
29	MLBYNCKB	\$ 42.72	\$ 0.83	\$ 1.29	\$ 0.08	\$ 1.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.43	1.992	1.842	0.007	\$	0.34	\$	0.32	\$	0.01
30	MTARNCKA	\$ 22.77	\$ 0.81	\$ 1.10	\$ 0.06	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.93	18.758	11.498	0.070	\$	1.74	\$	1.59	\$	0.06
31	MTGLNCKA	\$ 53.10	\$ 0.91	\$ 1.39	\$ 0.08	\$ 1.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.64	2.076	1.889	0.008	\$	0.44	\$	0.41	\$	0.01
32	MTVWNCKA	\$ 27.89	\$ 0.71	\$ 1.09	\$ 0.06	\$ 0.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.26	2.838	2.396	0.011	\$	0.32	\$	0.29	\$	0.01
33	NWBONCKA	\$ 24.26	\$ 0.80	\$ 1.08	\$ 0.06	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.36	18.365	11.000	0.068	\$	1.80	\$	1.66	\$	0.05
34	PLMTNCKA	\$ 34.09	\$ 0.84	\$ 1.29	\$ 0.09	\$ 1.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.21	1.862	1.062	0.008	\$	0.30	\$	0.27	\$	0.01
35	PRHLNCKA	\$ 74.29	\$ 0.93	\$ 1.47	\$ 0.05	\$ 0.85	\$ 13.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91.30	370	363	0.001	\$	0.13	\$	0.10	\$	0.00
36	QKGPNCKA	\$ 58.06	\$ 1.04	\$ 1.64	\$ 0.10	\$ 2.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.87	1.500	1.428	0.006	\$	0.35	\$	0.32	\$	0.01
37	RMSRNCKA	\$ 32.53	\$ 0.90	\$ 1.25	\$ 0.06	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.12	4.071	2.771	0.015	\$	0.53	\$	0.49	\$	0.01
38	RRGPNCKA	\$ 73.24	\$ 1.20	\$ 1.90	\$ 0.08	\$ 12.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.66	303	277	0.001	\$	0.10	\$	0.08	\$	0.00
39	RXBONCKA	\$ 32.98	\$ 0.88	\$ 1.26	\$ 0.06	\$ 0.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.47	14.548	10.541	0.054	\$	1.92	\$	1.78	\$	0.05
40	SEGVNCKA	\$ 43.86	\$ 0.93	\$ 1.32	\$ 0.09	\$ 1.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.35	1.897	1.793	0.007	\$	0.33	\$	0.30	\$	0.01
41	SHFRNCKA	\$ 29.71	\$ 1.64	\$ 2.16	\$ 0.06	\$ 0.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.45	1.312	9.63	0.005	\$	0.23	\$	0.21	\$	0.00
42	SNRGNCKA	\$ 61.04	\$ 1.04	\$ 1.60	\$ 0.09	\$ 1.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.45	1.536	1.338	0.006	\$	0.31	\$	0.27	\$	0.02
43	STRDNCKA	\$ 47.79	\$ 1.19	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 2.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.89	1.231	1.125	0.005	\$	0.25	\$	0.22	\$	0.01
44	STVLNCKA	\$ 43.13	\$ 1.03	\$ 1.61	\$ 0.08	\$ 1.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.35	1.897	1.793	0.007	\$	0.33	\$	0.30	\$	0.01
45	TMLNCKA	\$ 56.04	\$ 0.90	\$ 1.41	\$ 0.08	\$ 1.82	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.26	2.604	2.441	0.010	\$	0.58	\$	0.54	\$	0.01
46	TROYNCKA	\$ 37.50	\$ 0.89	\$ 1.23	\$ 0.06	\$ 0.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.99	4.934	3.259	0.018	\$	0.73	\$	0.69	\$	0.02
47	VLDSNCKA	\$ 28.86	\$ 0.71	\$ 1.05	\$ 0.06	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.83	7.737	6.268	0.029	\$	0.89	\$	0.83	\$	0.02
48	WENDNCKB	\$ 42.12	\$ 0.91	\$ 1.44	\$ 0.08	\$ 1.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.06	2.127	1.933	0.008	\$	0.36	\$	0.33	\$	0.01
49	WJSNNCKA	\$ 27.88	\$ 0.07	\$ 1.61	\$ 0.08	\$ 1.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.17	3.002	2.262	0.01	\$	0.31	\$	0.33	\$	0.02

Central Telephone Company of North Carolina

3	Total Cost Loop + Port	\$ 29.50	P9+Q9
4	25% of Loop + Port	\$ 7.37	C9*0.25
5			
6			
7	B=HCPM Investment Input (A)	C D E F G H I J K L M	N=U(sum(L..L)) O9=sum(K:N) P Q9=sum(P:N) R9=sum(O:N)
8			
9	cli	HCPM Investment Input (H-I-E) USF Unit Costs	
10	Loop Line Port Usage EO Signaling Transport Billing Bill Inquiries Directory (when available) Listing	LNP Total Monthly Cost per Line Switched Lines Households Total Weighting \$ 31.35 \$ 28.59 \$ 0.91	Cost of Service Loop Port
50	WKTWNICXA \$ 29.60 \$ 1.01 \$ 1.47 \$ 0.06 \$ 0.40 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 32.54 4.81 3.66 0.018 \$ 0.59 \$ 0.54 \$ 0.02		
51	WLCVNCXA \$ 43.24 \$ 1.02 \$ 1.60 \$ 0.07 \$ 1.02 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 46.95 3.052 2.981 0.011 \$ 0.53 \$ 0.49 \$ 0.01		
52	YCVLNICXA \$ 54.54 \$ 1.62 \$ 2.55 \$ 0.09 \$ 2.55 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 61.35 2.828 2.766 0.011 \$ 0.64 \$ 0.57 \$ 0.02		
53	YDVLNCXA \$ 27.33 \$ 1.16 \$ 1.69 \$ 0.07 \$ 0.85 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 31.08 2.543 2.002 0.009 \$ 0.29 \$ 0.26 \$ 0.01		

United Telephone of the West - Nebraska

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HU-LIE)												USF Unit Costs				N=U*sum(L,J)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(O*N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Total	LNP	Monthly	Total	Cost of Service	Loop	Port			
cli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	Inquiries	Listing	(when available)	Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting	\$	\$	\$	\$	\$
BRWRNEXU	\$ 244.47	\$ 19.66	\$ 32.56	\$ 7.88	\$ 70.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 375.47	157	157	0.006	\$ 2.19	\$ 1.42	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.11	
BYRDNEKU	\$ 63.32	\$ 1.22	\$ 1.98	\$ 0.40	\$ 7.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.38	826	770	0.031	\$ 2.28	\$ 1.94	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	
CHPLNEXU	\$ 123.87	\$ 4.97	\$ 8.10	\$ 1.07	\$ 19.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 157.97	674	638	0.025	\$ 3.95	\$ 3.10	\$ 0.12	\$ 0.12	\$ 0.12	
GRNGNEXU	\$ 47.28	\$ 1.26	\$ 1.92	\$ 0.08	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.68	4,438	3,291	0.165	\$ 8.50	\$ 7.78	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	
KMBLNEXU	\$ 41.32	\$ 2.55	\$ 3.75	\$ 0.15	\$ 4.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.05	1,987	1,336	0.074	\$ 3.83	\$ 3.04	\$ 0.19	\$ 0.19	\$ 0.19	
LWLNNEXU	\$ 145.50	\$ 1.29	\$ 2.13	\$ 2.40	\$ 24.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 175.39	243	233	0.009	\$ 1.58	\$ 1.31	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	
LYMNNEKU	\$ 110.78	\$ 1.26	\$ 2.09	\$ 1.51	\$ 18.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 134.25	333	329	0.012	\$ 1.66	\$ 1.37	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	
MNTRNEXU	\$ 80.84	\$ 1.26	\$ 2.08	\$ 0.27	\$ 5.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.17	1,149	1,131	0.043	\$ 3.84	\$ 3.44	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.05	
MORLNEXU	\$ 91.67	\$ 1.22	\$ 1.99	\$ 0.32	\$ 6.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 101.57	987	930	0.037	\$ 3.72	\$ 3.35	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	
MTCHNEXU	\$ 40.30	\$ 1.24	\$ 1.89	\$ 0.15	\$ 3.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.75	1,637	1,297	0.061	\$ 2.84	\$ 2.45	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.08	
OSHKNEKU	\$ 91.37	\$ 1.23	\$ 1.99	\$ 0.60	\$ 9.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.95	617	571	0.023	\$ 2.40	\$ 2.09	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03	
PTRRNEXU	\$ 154.77	\$ 2.61	\$ 4.32	\$ 3.97	\$ 43.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 208.81	246	246	0.009	\$ 1.90	\$ 1.41	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	
SCTSNEKU	\$ 25.14	\$ 1.21	\$ 1.72	\$ 0.07	\$ 0.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.65	13,676	8,174	0.507	\$ 14.53	\$ 12.75	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.61	

The United Telephone Company of New Jersey

3	Total Cost Loop + Port	\$ 25.63	P9+Q9															
4	25% of Loop + Port	\$ 6.41	C3*0.25															
5																		
6	B=HCPM Investment Input (A)																	
7	C D E F G H I J K L M	HCPM Investment Input (HU-I(E))	N=L/sum(L,J)															
8		USF Unit Costs	O5=sum(K^N) P Q5=sum(P^N) R5=sum(D^N)															
	clli	EO	Billing/Bill	LNP	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port									
9	Loop	Line	Port	Usage	Signaling	Transport	Inquiries	Directory	(when available)	Monthly	Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting	\$	\$	\$	\$
10	ANDVNJXU	\$ 26.03	\$ 0.81	\$ 0.60	\$ 0.02	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.68	\$ 3.346	2,089	0.018	\$ 0.51	\$	\$ 24.77	\$	\$ 0.86
11	BHVLNJXU	\$ 27.15	\$ 1.46	\$ 1.11	\$ 0.02	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.91	\$ 3.274	2,193	0.018	\$ 0.54	\$	\$ 0.49	\$	\$ 0.03
12	BLBYNJXJ	\$ 26.45	\$ 0.90	\$ 0.65	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.14	\$ 2,192	1,320	0.012	\$ 0.34	\$	\$ 0.32	\$	\$ 0.01
13	BLMDNJXH	\$ 20.41	\$ 0.70	\$ 0.50	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.65	\$ 21,567	12,361	0.119	\$ 2.57	\$	\$ 2.42	\$	\$ 0.08
14	BLTWNJXW	\$ 32.51	\$ 1.19	\$ 0.85	\$ 0.02	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.68	\$ 3,491	2,043	0.019	\$ 0.67	\$	\$ 0.62	\$	\$ 0.02
15	BLVDNJXW	\$ 27.66	\$ 1.19	\$ 0.84	\$ 0.02	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.93	\$ 4,631	2,746	0.025	\$ 0.69	\$	\$ 0.63	\$	\$ 0.03
16	CHESNJXJ	\$ 22.92	\$ 0.90	\$ 0.61	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.49	\$ 6,286	3,088	0.035	\$ 0.85	\$	\$ 0.79	\$	\$ 0.03
17	CLFNNJXJ	\$ 28.28	\$ 0.89	\$ 0.66	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.92	\$ 4,102	2,616	0.023	\$ 0.68	\$	\$ 0.64	\$	\$ 0.02
18	CLMANJXW	\$ 33.42	\$ 1.22	\$ 0.89	\$ 0.03	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.81	\$ 1,446	893	0.008	\$ 0.28	\$	\$ 0.27	\$	\$ 0.01
19	CLTN NJXJ	\$ 24.71	\$ 0.89	\$ 0.62	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.29	\$ 12,649	7,054	0.070	\$ 1.83	\$	\$ 1.72	\$	\$ 0.06
20	FCTWNJXJ	\$ 32.17	\$ 0.91	\$ 0.67	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.83	\$ 5,517	3,466	0.030	\$ 1.03	\$	\$ 0.98	\$	\$ 0.03
21	FMTNNJXJ	\$ 22.45	\$ 0.67	\$ 0.46	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.63	\$ 24,344	13,058	0.134	\$ 3.17	\$	\$ 3.01	\$	\$ 0.09
22	FRBONJXU	\$ 22.82	\$ 0.88	\$ 0.65	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.41	\$ 11,146	7,005	0.061	\$ 1.50	\$	\$ 1.40	\$	\$ 0.05
23	GRMDNJXW	\$ 37.42	\$ 1.21	\$ 0.94	\$ 0.03	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.83	\$ 1,743	1,201	0.010	\$ 0.38	\$	\$ 0.36	\$	\$ 0.01
24	HGBRNJXJ	\$ 21.60	\$ 0.88	\$ 0.63	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.19	\$ 4,883	2,811	0.027	\$ 0.62	\$	\$ 0.58	\$	\$ 0.02
25	HMFRNJXJ	\$ 23.94	\$ 0.88	\$ 0.67	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.58	\$ 4,492	2,955	0.025	\$ 0.63	\$	\$ 0.59	\$	\$ 0.02
26	HOPENJXW	\$ 34.51	\$ 1.21	\$ 0.95	\$ 0.03	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.94	\$ 1,795	1,266	0.010	\$ 0.36	\$	\$ 0.34	\$	\$ 0.01
27	LBNNNJXJ	\$ 24.09	\$ 0.88	\$ 0.62	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.68	\$ 4,410	2,502	0.024	\$ 0.62	\$	\$ 0.58	\$	\$ 0.02
28	LGVYNJXJ	\$ 24.07	\$ 0.88	\$ 0.62	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.65	\$ 4,713	2,644	0.026	\$ 0.67	\$	\$ 0.62	\$	\$ 0.02
29	LMOHNJXU	\$ 21.95	\$ 0.82	\$ 0.56	\$ 0.02	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.38	\$ 13,370	7,115	0.074	\$ 1.72	\$	\$ 1.62	\$	\$ 0.06
30	MTAGNJXD	\$ 46.24	\$ 0.82	\$ 0.69	\$ 0.03	\$ 0.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.19	\$ 2,409	1,932	0.013	\$ 0.64	\$	\$ 0.61	\$	\$ 0.01
31	NWTNNJXU	\$ 24.28	\$ 0.80	\$ 0.55	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.71	\$ 17,926	9,648	0.099	\$ 2.54	\$	\$ 2.40	\$	\$ 0.08
32	OLDWNJXJ	\$ 35.40	\$ 0.92	\$ 0.72	\$ 0.03	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.31	\$ 1,303	920	0.007	\$ 0.27	\$	\$ 0.25	\$	\$ 0.01
33	OXFRNJXW	\$ 29.53	\$ 1.21	\$ 0.98	\$ 0.03	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.99	\$ 1,904	1,434	0.010	\$ 0.34	\$	\$ 0.31	\$	\$ 0.01
34	SUSXNJXC	\$ 27.32	\$ 0.82	\$ 0.59	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.78	\$ 13,372	7,844	0.074	\$ 2.12	\$	\$ 2.01	\$	\$ 0.06
35	WHHSNJXJ	\$ 1.30	\$ 0.91	\$ 0.64	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.68	\$ 5,365	3,021	0.030	\$ 0.79	\$	\$ 0.72	\$	\$ 0.04

United Telephone of Ohio, Inc.

Total Cost Loop + Port		\$ 30.76	P9+Q9									
25% of Loop + Port		\$ 7.69	C3+D25									
B+HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (H+I+E)	N=U+sum(L-L)									
cli		USF Unit Costs										
		LNP Monthly	Total									
		Cost per Line	Switched Lines									
		Households	Weighting									
		\$	\$									
9	10	Loop	Line Port Usage	EO Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory (when available)		Total	32.97	\$ 29.65	\$ 1.12
ADA_0HXA	\$ 86.46	\$ 0.85	\$ 1.27	\$ 0.74	\$ 11.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 101.21	444	417	0.001
ADA_0HXA	\$ 29.15	\$ 0.89	\$ 1.21	\$ 0.06	\$ 0.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.64	3,569	2,538	0.006
ADVLOHXA	\$ 74.54	\$ 4.42	\$ 6.43	\$ 0.23	\$ 4.58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.21	725	611	0.001
ALGROHXA	\$ 43.70	\$ 0.90	\$ 1.34	\$ 0.18	\$ 2.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.04	847	805	0.001
ALXNOHXA	\$ 42.71	\$ 1.06	\$ 1.49	\$ 0.13	\$ 2.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.59	1,004	760	0.002
ANDVOHXA	\$ 50.64	\$ 1.09	\$ 1.55	\$ 0.06	\$ 2.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.87	2,037	0.004	0.23
ANNAOHXA	\$ 42.94	\$ 0.99	\$ 1.43	\$ 0.12	\$ 1.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.37	1,216	1,004	0.002
ANSOOHXA	\$ 45.76	\$ 1.09	\$ 1.62	\$ 0.14	\$ 2.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.71	896	801	0.001
APCKOHXA	\$ 34.41	\$ 1.03	\$ 1.38	\$ 0.07	\$ 0.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.39	1,581	1,094	0.003
ARCHOHXA	\$ 26.74	\$ 1.30	\$ 1.61	\$ 0.06	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.91	4,755	2,316	0.008
ARCNOHXA	\$ 34.64	\$ 1.10	\$ 1.57	\$ 0.07	\$ 0.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.96	2,228	1,774	0.004
BCYROHXA	\$ 28.52	\$ 1.01	\$ 1.36	\$ 0.05	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.10	10,955	7,483	0.018
BFTNOHXA	\$ 28.93	\$ 0.89	\$ 1.16	\$ 0.06	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.32	3,413	2,081	0.006
BGPROHXA	\$ 63.76	\$ 1.04	\$ 1.54	\$ 0.32	\$ 4.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.88	398	366	0.001
BIVL0HXA	\$ 42.39	\$ 1.82	\$ 2.64	\$ 0.07	\$ 0.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.79	2,432	1,948	0.004
BLCTOHXA	\$ 64.49	\$ 1.24	\$ 1.79	\$ 0.10	\$ 1.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.12	1,281	1,081	0.002
BLIF0HXA	\$ 24.08	\$ 1.20	\$ 1.58	\$ 0.05	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.19	1,401	7,363	0.019
BLVLOHXA	\$ 37.14	\$ 1.02	\$ 1.42	\$ 0.06	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.19	2,684	1,994	0.004
BMDLOHXA	\$ 46.39	\$ 1.32	\$ 1.89	\$ 0.19	\$ 2.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.65	628	523	0.001
BRCTOHXA	\$ 38.30	\$ 0.98	\$ 1.33	\$ 0.07	\$ 0.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.22	1,349	930	0.002
BRRFOHXA	\$ 42.26	\$ 1.10	\$ 1.59	\$ 0.07	\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.81	1,781	1,515	0.003
BRTLOHXA	\$ 92.53	\$ 7.43	\$ 11.24	\$ 0.44	\$ 8.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 119.84	427	427	0.001
BTKNOHXA	\$ 43.79	\$ 1.00	\$ 1.30	\$ 0.11	\$ 1.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.02	1,123	857	0.002
BTLR0HXA	\$ 34.72	\$ 1.06	\$ 1.44	\$ 0.09	\$ 1.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.46	740	740	0.002
BVRDOHXA	\$ 48.42	\$ 0.91	\$ 1.30	\$ 0.21	\$ 3.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.99	595	476	0.007
CARA0HXA	\$ 46.13	\$ 0.91	\$ 1.36	\$ 0.32	\$ 4.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.51	501	428	0.001
CHL0HXA	\$ 77.36	\$ 1.80	\$ 2.72	\$ 0.58	\$ 9.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91.76	426	421	0.001
CHVLOHXA	\$ 63.16	\$ 3.61	\$ 5.32	\$ 0.11	\$ 2.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.27	1,043	952	0.002
CKVLOHXA	\$ 32.69	\$ 1.93	\$ 2.73	\$ 0.08	\$ 1.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.50	2,175	1,836	0.004
CLDNOHXA	\$ 51.69	\$ 2.63	\$ 3.81	\$ 0.11	\$ 2.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.53	1,496	1,273	0.002
CMDNOHXA	\$ 36.47	\$ 1.10	\$ 1.56	\$ 0.07	\$ 0.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.82	1,963	1,595	0.003
CNBGOHXA	\$ 46.85	\$ 1.01	\$ 1.46	\$ 0.07	\$ 0.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.06	2,220	1,879	0.004
CRDGOHXA	\$ 45.66	\$ 1.00	\$ 1.42	\$ 0.06	\$ 0.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.61	2,856	2,328	0.005
CRLOHXA	\$ 26.93	\$ 1.09	\$ 1.53	\$ 0.05	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.81	8,488	6,349	0.014
CRTOOHXA	\$ 51.87	\$ 1.01	\$ 1.38	\$ 0.16	\$ 2.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.86	755	537	0.001
CTFD0HXA	\$ 64.81	\$ 1.66	\$ 1.17	\$ 14.13	\$ 10.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.87	210	191	0.000
CYGT0HXA	\$ 58.16	\$ 4.76	\$ 7.00	\$ 0.34	\$ 7.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.37	673	604	0.001
DANK0HXA	\$ 48.73	\$ 1.01	\$ 1.41	\$ 0.07	\$ 0.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.75	2,254	1,778	0.004
DFNCOHXA	\$ 22.21	\$ 0.94	\$ 1.22	\$ 0.05	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.55	12,757	7,830	0.021
DGRFOHXA	\$ 51.22	\$ 1.22	\$ 1.66	\$ 1.17	\$ 14.13	\$ 10.90	\$ -	\$ -	\$ 55.54	1,754	1,517	0.016

United Telephone of Ohio, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 30.76	P9+Q9															
	25% of Loop + Port	\$ 7.69	C3*0.25															
B=HCPM Investment Input (A)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=Usum(L-L1)	O5=sum(K^N)	P	Q5,sum(P^N)	R5,sum(D^N)		
HCPM Investment Input (H1-J1E) USE=Unit Costs																		
cli																		
	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Inquiries	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNP	Monthly	Total	Cost of Service	Loop	Port	
9	50	DLPHOHOXA	\$ 24.26	\$ 1.47	\$ 1.96	\$ 0.06	\$ 0.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.08	5,530	3,618	0.009	\$ 0.26	\$ 0.22	\$ 0.01
51	DMSCOHOXA	\$ 41.02	\$ 0.99	\$ 1.46	\$ 0.10	\$ 1.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.75	1,135	964	0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00
52	DNKROHOXA	\$ 44.21	\$ 0.89	\$ 1.24	\$ 0.12	\$ 1.58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.04	895	704	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00
53	DSHLOHOXA	\$ 43.94	\$ 1.33	\$ 1.86	\$ 0.08	\$ 0.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.17	1,478	1,148	0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
54	EATNOHOXA	\$ 27.67	\$ 0.99	\$ 1.47	\$ 0.05	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.43	8,025	5,497	0.013	\$ 0.40	\$ 0.37	\$ 0.01
55	ELBLOHOXA	\$ 55.43	\$ 1.23	\$ 1.76	\$ 0.25	\$ 3.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.40	495	386	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00
56	ELDROHOXA	\$ 49.16	\$ 1.10	\$ 1.62	\$ 0.21	\$ 2.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.01	565	488	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00
57	ELDOHOXA	\$ 24.78	\$ 0.90	\$ 1.16	\$ 0.05	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	27.05	6,540	3,617	0.011	\$ 0.29	\$ 0.27	\$ 0.01
58	FLRDOHOXA	\$ 75.13	\$ 1.44	\$ 2.16	\$ 1.82	\$ 18.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	99.09	143	123	0.00	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.00	
59	FRBGOHOXA	\$ 54.21	\$ 1.01	\$ 1.47	\$ 0.14	\$ 1.96	\$ -	\$ -	\$ -	58.80	701	640	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00		
60	FRTWOHOXA	\$ 36.57	\$ 1.00	\$ 1.39	\$ 0.06	\$ 0.38	\$ -	\$ -	39.40	3,298	2,508	0.005	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01			
61	FTLROHOXA	\$ 48.75	\$ 0.98	\$ 1.37	\$ 0.08	\$ 1.08	\$ -	52.28	1,664	1,283	0.003	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00				
62	FZBGOHOXA	\$ 34.96	\$ 1.48	\$ 1.90	\$ 0.07	0.88	\$ -	\$ -	39.27	2,937	1,702	0.005	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.01			
63	GLMTOHOXA	\$ 60.22	\$ 1.03	\$ 1.52	\$ 0.27	3.57	\$ -	\$ -	66.61	433	372	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00			
64	GLSTOHOXA	\$ 39.43	\$ 1.95	\$ 2.88	\$ 0.09	1.59	\$ -	\$ -	45.94	2,248	2,074	0.004	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.01			
65	GMBRHOXA	\$ 50.80	\$ 1.03	\$ 1.50	\$ 0.09	1.23	\$ -	\$ -	54.65	1,322	1,084	0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00			
66	GNVLOHOXA	\$ 27.94	\$ 1.08	\$ 1.44	\$ 0.05	0.20	\$ -	\$ -	30.71	14,235	9,370	0.024	\$ 0.72	\$ 0.66	\$ 0.03			
67	GOMRHOXA	\$ 58.74	\$ 3.57	\$ 7.87	\$ 0.35	6.77	\$ -	\$ -	79.11	587	480	0.001	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.01			
68	GRNEOHOXA	\$ 66.05	\$ 1.12	\$ 1.65	\$ 0.35	4.76	\$ -	\$ -	73.93	403	342	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00			
69	GRSPOHOXA	\$ 45.91	\$ 1.33	\$ 1.89	\$ 0.08	1.03	\$ -	\$ -	50.24	1,614	1,282	0.003	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00			
70	GRTNOHOXA	\$ 70.62	\$ 6.50	\$ 9.67	\$ 0.61	11.30	\$ -	\$ -	98.71	484	423	0.001	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.01			
71	GTBGOHOXA	\$ 53.12	\$ 1.13	\$ 1.61	\$ 0.30	4.10	\$ -	\$ -	60.25	374	310	0.001	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00			
72	HBRNOHOXA	\$ 27.32	\$ 1.02	\$ 1.39	0.06	\$ 0.29	\$ -	\$ -	30.08	5,569	4,009	0.009	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.01			
73	HLBGOHOXA	\$ 55.52	\$ 6.77	\$ 9.80	0.30	\$ 5.40	\$ -	\$ -	77.80	450	381	0.001	\$ 0.06	\$ 0.04	\$ 0.01			
74	HLGTOHOXA	\$ 40.62	\$ 3.65	\$ 5.30	0.20	\$ 4.34	\$ -	\$ -	54.13	900	756	0.001	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.00			
75	HMLROHOXA	\$ 65.61	\$ 4.73	\$ 7.09	0.43	\$ 9.24	\$ -	\$ -	87.09	693	623	0.001	\$ 0.10	\$ 0.08	\$ 0.01			
76	HMVLOHOXA	\$ 46.96	\$ 1.02	\$ 1.41	0.14	\$ 1.67	\$ -	\$ -	51.19	613	496	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00			
77	HNVIOHOXA	\$ 47.78	\$ 1.21	\$ 1.73	0.13	\$ 2.00	\$ -	\$ -	52.84	874	707	0.001	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
78	HRFRHOXA	\$ 46.03	\$ 1.12	\$ 1.65	0.10	\$ 1.44	\$ -	\$ -	50.35	1,221	1,048	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00			
79	JEWLOHOXA	\$ 50.95	\$ 1.06	1.30	0.17	2.35	\$ -	\$ -	55.26	559	371	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00			
80	JFSAOHOXA	\$ 25.05	\$ 1.08	1.39	0.06	0.20	\$ -	\$ -	27.77	4,016	2,266	0.007	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.01			
81	JHTNOHOXA	\$ 42.87	\$ 1.10	1.61	0.19	2.81	\$ -	\$ -	48.58	642	545	0.001	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.00			
82	JHTWOHOXA	\$ 33.79	\$ 1.00	1.38	0.06	0.39	\$ -	\$ -	36.62	4,887	3,597	0.008	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.01			
83	JHVLOHOXA	\$ 63.52	\$ 1.02	1.52	0.19	3.21	\$ -	\$ -	69.46	753	693	0.001	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.00			
84	JKCTOHXA	\$ 44.17	\$ 0.99	1.36	0.09	1.23	\$ -	\$ -	47.84	1,318	974	0.002	\$ 0.10	\$ 0.10	\$ 0.00			
85	JNCYOHXA	\$ 48.26	3.55	5.24	0.21	4.56	\$ -	\$ -	54.00	2,016	2,266	0.007	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.01			
86	KDRNOHOXA	\$ 45.47	1.03	1.49	0.08	0.94	\$ -	\$ -	51.81	942	850	0.002	\$ 0.10	\$ 0.08	\$ 0.01			
87	KLBCOHXA	\$ 48.41	1.05	1.46	0.09	0.95	\$ -	\$ -	49.02	1,325	1,161	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00			
88	KNMNOHOXA	\$ 49.57	1.11	1.58	0.08	0.87	\$ -	\$ -	51.96	1,035	862	0.002	\$ 0.09	\$ 0.09	\$ 0.00			
89	LBCTOHXA	-	-	-	-	-	-	-	-	53.21	1,592	1,261	0.003	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00		
		-	-	-	-	-	-	-	-	51.50	1,332	1,159	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00		

United Telephone of Ohio, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 30.76	P9+Q9															
	25% of Loop + Port	\$ 7.69	C2+Q25															
B=HCPM Investment Input (N)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=U+sum(L,J)	OB=sum(K N)	P	Q5=+sum(P+N)	R5=+sum(O+N)		
9																		
90	LBNNOHXA	\$ 25.09	\$ 0.82	\$ 1.10	\$ 0.05	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.25	12,852	8,398	0.021	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.02
91	LCKYOHXA	\$ 44.89	\$ 1.34	\$ 1.94	\$ 0.10	\$ 1.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.76	1,206	968	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00
92	LFYTOHXA	\$ 50.30	\$ 0.90	\$ 1.33	\$ 0.18	\$ 2.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.60	800	702	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00
93	LIMAOHXA	\$ 20.30	\$ 0.89	\$ 1.16	\$ 0.05	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.53	37,029	22,780	0.061	\$ 1.38	\$ 1.25	\$ 0.05
94	LIMA0HXB	\$ 25.63	\$ 1.27	\$ 1.75	\$ 0.06	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.02	5,635	3,974	0.009	\$ 0.27	\$ 0.24	\$ 0.01
95	LKMI0HXA	\$ 37.68	\$ 0.95	\$ 1.35	\$ 0.06	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.44	2,806	2,446	0.005	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.00
96	LRTWOHXA	\$ 17.78	\$ 0.96	\$ 1.08	\$ 0.05	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.94	5,419	1,247	0.009	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.01
97	LUCSOHXA	\$ 42.11	\$ 1.06	\$ 1.50	\$ 0.10	\$ 1.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.23	1,091	835	0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00
98	LVBGOHXA	\$ 26.70	\$ 0.95	\$ 1.35	\$ 0.05	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.23	7,922	6,216	0.013	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.01
99	LXTNOHXA	\$ 26.17	\$ 1.01	\$ 1.35	\$ 0.06	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.84	4,608	2,999	0.008	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01
100	LYKNOHXA	\$ 89.07	\$ 1.13	\$ 1.71	\$ 1.64	\$ 17.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111.28	167	149	0.000	\$ 0.03	\$ 0.02	\$ 0.00
101	LYNS0HXA	\$ 51.84	\$ 1.36	\$ 1.92	\$ 0.11	\$ 1.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.82	1,001	788	0.002	\$ 0.09	\$ 0.09	\$ 0.00
102	MASNOHXA	\$ 20.77	\$ 0.82	\$ 1.10	\$ 0.05	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.82	16,651	10,983	0.028	\$ 0.63	\$ 0.57	\$ 0.02
103	MCNVOHXA	\$ 43.39	\$ 1.77	\$ 2.45	\$ 0.06	\$ 0.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.33	3,861	2,983	0.006	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01
104	MDBROHXA	\$ 24.58	\$ 1.00	\$ 1.30	\$ 0.06	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.11	4,385	2,599	0.007	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.01
105	MGSPOHXA	\$ 45.17	\$ 1.30	\$ 1.94	\$ 1.23	\$ 13.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.30	194	178	0.000	\$ 0.02	\$ 0.01	\$ 0.00
106	MLBGOHXA	\$ 31.86	\$ 1.02	\$ 1.31	\$ 0.05	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.39	5,888	3,519	0.010	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.01
107	MLC0HXA	\$ 50.87	\$ 1.21	\$ 1.75	\$ 0.17	\$ 2.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.74	682	570	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00
108	MNFD0HXA	\$ 19.86	\$ 0.81	\$ 1.55	\$ 0.05	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.93	22,695	14,188	0.038	\$ 0.82	\$ 0.75	\$ 0.03
109	MNFD0HXB	\$ 25.73	\$ 0.82	\$ 1.15	\$ 0.06	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.08	8,005	5,991	0.013	\$ 0.37	\$ 0.34	\$ 0.01
110	MNFDOHXC	\$ 23.61	\$ 1.01	\$ 1.35	\$ 0.06	\$ 0.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.31	3,963	2,736	0.007	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.01
111	MNFDOHXD	\$ 21.44	\$ 1.03	\$ 1.26	\$ 0.05	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.91	6,815	3,088	0.011	\$ 0.27	\$ 0.24	\$ 0.01
112	MOLNOHXA	\$ 20.61	\$ 1.32	\$ 1.65	\$ 0.12	\$ 1.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.31	586	292	0.001	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.00
113	MRBGOHXA	\$ 70.60	\$ 1.01	\$ 1.50	\$ 0.22	\$ 3.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.63	586	509	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00
114	MRNGOHXA	\$ 46.37	\$ 1.03	\$ 1.49	\$ 0.09	\$ 1.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.09	1,399	1,206	0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
115	MRRMOHXA	\$ 34.35	\$ 0.83	\$ 1.17	\$ 0.06	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.78	2,903	2,333	0.005	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00
116	MRVLOHXA	\$ 41.13	\$ 3.32	\$ 4.64	\$ 0.14	\$ 3.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.93	910	692	0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.01
117	MTGLOHXA	\$ 36.00	\$ 1.11	\$ 1.51	\$ 0.06	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.90	4,929	3,515	0.008	\$ 0.32	\$ 0.29	\$ 0.01
118	MTMOOHXA	\$ 42.10	\$ 1.31	\$ 1.86	\$ 0.14	\$ 2.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.60	759	592	0.001	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.00
119	MTSTOHOXA	\$ 46.08	\$ 1.56	\$ 2.15	\$ 0.08	\$ 1.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.61	2,871	2,224	0.005	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.01
120	MTCOHHXA	\$ 55.46	\$ 1.22	\$ 1.73	\$ 0.19	\$ 2.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.19	2,903	2,333	0.005	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00
121	MTVROHXA	\$ 27.19	\$ 0.99	\$ 1.33	\$ 0.05	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.74	17,198	11,763	0.029	\$ 0.85	\$ 0.78	\$ 0.03
122	MYVIOHXA	\$ 27.65	\$ 1.20	\$ 1.59	\$ 0.05	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.65	11,630	7,964	0.019	\$ 0.59	\$ 0.53	\$ 0.02
123	NBENOHXA	\$ 41.55	\$ 0.97	\$ 1.37	\$ 0.07	\$ 0.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.62	1,464	1,181	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00
124	NLBGOHXA	\$ 43.74	\$ 3.35	\$ 4.81	\$ 0.34	\$ 8.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.59	984	830	0.002	\$ 0.10	\$ 0.07	\$ 0.01
125	NPINOHXA	\$ 25.28	\$ 1.32	\$ 1.78	\$ 0.05	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.90	6,104	4,355	0.010	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.01
126	NSVLOHXA	\$ 63.18	\$ 1.03	\$ 1.52	\$ 0.27	\$ 3.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.74	428	388	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00
127	NWCHOOHXA	\$ 98.59	\$ 1.21	\$ 1.78	\$ 2.81	\$ 24.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 129.04	105	89	0.000	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.00
128	NWFLOHXA	\$ 26.41	\$ 1.35	\$ 0.06	\$ 0.19	\$ 2.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.97	5,106	3,897	0.008	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.01
129	NWLYOHXA	\$ 56.88	\$ 1.10	\$ 1.61	\$ 0.19	\$ 2.82	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.60	605	505	0.001	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.00

United Telephone of Ohio, Inc.

		HCPM Investment Input (HUJE)										USF Unit Costs									
B=HCPM Investment Input (A)		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=U*sum(L,L)	O=U*sum(K*W)	P	Q=U*sum(P*W)	R=U*sum(D*W)	Cost of Service	Loop	Port	
cli		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	(when available)	Total	LNP Monthly Cost per Line	Total Switched Lines	Households	Weighting	\$ 32.97	\$ 29.65	\$ 1.12		
9	130	NWMSONXA	\$ 35.27	\$ 1.09	\$ 1.52	\$ 0.10	\$ 1.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.16	\$ 980	751	0.002	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.00			
10	131	NWPROHXA	\$ 36.63	\$ 1.10	\$ 1.56	\$ 0.07	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.01	1,980	1,689	0.003	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00			
11	132	OLFTOHXA	\$ 66.79	\$ 1.35	\$ 1.99	\$ 0.47	\$ 6.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.70	355	302	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00			
12	133	ORVLOHXA	\$ 25.73	\$ 1.01	\$ 1.35	\$ 0.05	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.29	7,569	5,086	0.013	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.01			
13	134	OTWAOHXA	\$ 28.26	\$ 0.89	\$ 1.20	\$ 0.06	\$ 0.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.71	3,768	2,550	0.006	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.01			
14	135	PEVLOHXA	\$ 87.13	\$ 7.84	\$ 11.83	\$ 0.40	\$ 7.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.43	401	382	0.001	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.01			
15	136	PRTGOHXA	\$ 49.32	\$ 1.35	\$ 1.91	\$ 0.10	\$ 1.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.15	1,105	869	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00			
16	137	PTSKOHXA	\$ 30.09	\$ 1.01	\$ 1.42	\$ 0.05	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.89	9,994	7,574	0.017	\$ 0.54	\$ 0.50	\$ 0.02			
17	138	RCCTOHOXA	\$ 45.17	\$ 1.35	\$ 1.91	\$ 0.10	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.85	1,181	911	0.002	\$ 0.10	\$ 0.09	\$ 0.00			
18	139	RCFROHXA	\$ 56.44	\$ 2.52	\$ 3.57	\$ 0.13	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.41	1,551	1,221	0.003	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.01			
19	140	RDWVOHXA	\$ 65.43	\$ 1.27	\$ 1.84	\$ 0.64	\$ 7.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.81	266	233	0.000	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00			
20	141	RNRVOHXA	\$ 125.26	\$ 1.90	\$ 2.84	\$ 2.38	\$ 24.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 156.71	154	145	0.000	\$ 0.04	\$ 0.03	\$ 0.00			
21	142	RSBGOHXA	\$ 68.94	\$ 1.11	\$ 1.65	\$ 0.25	\$ 3.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.46	522	461	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
22	143	RSHSOHXA	\$ 57.49	\$ 1.22	\$ 1.78	\$ 0.21	\$ 3.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.97	647	564	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
23	144	RSNGOHOXA	\$ 50.36	\$ 1.31	\$ 1.95	\$ 0.18	\$ 2.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.68	787	706	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00			
24	145	RSPNOHXA	\$ 30.85	\$ 1.38	\$ 1.96	\$ 0.08	\$ 1.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.11	3,578	2,994	0.006	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.01			
25	146	RSPNOHXB	\$ 26.33	\$ 1.24	\$ 1.86	\$ 0.11	\$ 2.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.60	1,324	1,233	0.002	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
26	147	RSWDHOHXA	\$ 80.92	\$ 1.23	\$ 1.81	\$ 0.31	\$ 4.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 88.84	487	435	0.001	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ 0.00			
27	148	RTMNOHXA	\$ 22.66	\$ 1.00	\$ 1.35	\$ 0.06	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.28	4,191	2,988	0.007	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.01			
28	149	RYMNOHXA	\$ 50.46	\$ 1.21	\$ 1.62	\$ 0.12	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.99	723	463	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
29	150	SDNYOHOXA	\$ 25.03	\$ 0.95	\$ 1.22	\$ 0.05	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.38	18,469	11,047	0.031	\$ 0.84	\$ 0.77	\$ 0.03			
30	151	SHLBOKHXA	\$ 26.84	\$ 0.82	\$ 1.11	\$ 0.06	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.09	8,519	5,975	0.014	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.01			
31	152	SHLIOHXA	\$ 48.23	\$ 1.02	\$ 1.16	\$ 0.19	\$ 3.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.83	902	726	0.001	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
32	153	SHRVOKHXA	\$ 33.70	\$ 1.01	\$ 1.36	\$ 0.06	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.50	2,132	1,477	0.004	\$ 0.13	\$ 0.12	\$ 0.00			
33	154	SBLNOHXA	\$ 24.25	\$ 0.84	\$ 1.16	\$ 0.07	\$ 0.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.81	1,843	1,450	0.003	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00			
34	155	SMVLOHXA	\$ 36.09	\$ 1.02	\$ 1.37	\$ 0.07	\$ 0.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.99	1,776	1,181	0.003	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.00			
35	156	SNBYOHXB	\$ 32.68	\$ 1.02	\$ 1.40	\$ 0.06	\$ 0.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.46	6,041	4,212	0.010	\$ 0.36	\$ 0.33	\$ 0.01			
36	157	STNGOHOXA	\$ 40.52	\$ 3.34	\$ 4.72	\$ 0.35	\$ 6.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.23	550	431	0.001	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.00			
37	158	STPOTHXA	\$ 61.26	\$ 4.81	\$ 7.26	\$ 0.29	\$ 5.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.53	683	673	0.001	\$ 0.09	\$ 0.07	\$ 0.01			
38	159	STRGOHXA	\$ 39.62	\$ 1.33	\$ 1.93	\$ 0.10	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.99	1,559	1,228	0.003	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00			
39	160	STRYOKHXA	\$ 42.21	\$ 1.35	\$ 1.93	\$ 0.10	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.12	1,087	871	0.002	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00			
40	161	SWTNOHXA	\$ 28.64	\$ 1.32	\$ 1.79	\$ 0.06	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.08	5,477	3,674	0.009	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.01			
41	162	UTICOHXA	\$ 44.61	\$ 1.01	\$ 1.45	\$ 0.07	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.77	2,260	1,847	0.004	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.00			
42	163	VNDCOHXA	\$ 88.58	\$ 1.48	\$ 2.20	\$ 0.54	\$ 8.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 101.13	423	369	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00			
43	164	VNMROHXA	\$ 23.51	\$ 0.89	\$ 1.16	\$ 0.05	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.74	9,178	5,619	0.015	\$ 0.39	\$ 0.36	\$ 0.01			
44	165	VRSLOHXA	\$ 32.97	\$ 1.09	\$ 1.44	\$ 0.06	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.84	3,189	2,027	0.005	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.01			
45	166	WASNOKHXA	\$ 29.76	\$ 1.32	\$ 1.74	\$ 0.05	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.08	6,817	4,359	0.011	\$ 0.37	\$ 0.34	\$ 0.01			
46	167	WDVLOHXA	\$ 27.52	\$ 2.30	\$ 3.08	\$ 0.10	\$ 1.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.73	1,643	1,089	0.003	\$ 0.09	\$ 0.07	\$ 0.01			
47	168	WLBTOHXA	\$ 38.80	\$ 1.21	\$ 1.70	\$ 0.07	\$ 0.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.43	2,379	1,797	0.004	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.00			
48	169	WLDROHXA	\$ 0.05	\$ 0.26	\$ 0.89	\$ 0.16	\$ 0.05	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.343	11,306	7,256	0.019	\$ 0.44	\$ 0.39	\$ 0.02			

United Telephone of Ohio, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 30.76	P9+Q9													
	25% of Loop + Port	\$ 7.69	C3+D25													
B=HCPM Investment Input (N)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=L+sum(I...L)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)
9	elli															
		Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	(when	LNP	Total	Total	Cost of Service	
									Inquiries	Listing	available)	Monthly	Switched	Households	Loop	Port
170	WMCHOHXA	\$ 46.61	\$ 1.09	\$ 1.59	\$ 0.12	\$ 1.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.10	929	775	0.002	\$ 0.08
171	WMFDOHXA	\$ 55.25	\$ 1.21	\$ 1.73	\$ 0.13	\$ 1.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.30	919	751	0.002	\$ 0.09
172	WMNSOHHXA	\$ 45.30	\$ 0.92	\$ 1.30	\$ 0.09	\$ 1.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.66	1,395	1,060	0.002	\$ 0.11
173	WNHMOHXA	\$ 26.70	\$ 2.36	\$ 3.31	\$ 0.08	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.50	1,669	1,374	0.003	\$ 0.09
174	WRRNOHXA	\$ 20.08	\$ 0.93	\$ 1.25	\$ 0.05	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.48	18,338	12,526	0.030	\$ 0.68
175	WRRNOHXB	\$ 19.50	\$ 1.10	\$ 1.46	\$ 0.05	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.48	6,796	4,342	0.011	\$ 0.25
176	WRRNOHXE	\$ 23.45	\$ 1.10	\$ 1.50	\$ 0.06	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.32	5,871	3,921	0.010	\$ 0.26
177	WRRNOHXF	\$ 23.58	\$ 0.95	\$ 1.31	\$ 0.05	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.02	7,749	5,470	0.013	\$ 0.33
178	WRRNOHXG	\$ 20.02	\$ 1.10	\$ 1.47	\$ 0.05	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.84	5,722	3,733	0.009	\$ 0.22
179	WSTROHXA	\$ 24.23	\$ 0.99	\$ 1.30	\$ 0.05	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.74	21,090	13,272	0.035	\$ 0.93
180	WTVOHXA	\$ 24.25	\$ 1.30	\$ 1.72	\$ 0.06	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.65	3,460	2,122	0.006	\$ 0.16
181	WFDOHXA	\$ 58.41	\$ 0.92	\$ 1.34	\$ 0.09	\$ 1.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.08	1,510	1,297	0.003	\$ 0.16
182	WYLDOKXA	\$ 46.01	\$ 0.97	\$ 1.44	\$ 0.22	\$ 2.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.54	508	448	0.001	\$ 0.04
183	WYVLOHXA	\$ 32.89	\$ 0.82	\$ 1.14	\$ 0.06	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.17	3,702	2,725	0.006	\$ 0.22
184	YRCTOHOXA	\$ 80.18	\$ 12.75	\$ 18.70	\$ 2.94	\$ 42.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 156.89	234	200	0.000	\$ 0.06

United Telephone of the Northwest - Oregon

Total Cost Loop + Port		\$ 41.76	P9+Q9												
25% of Loop + Port		\$ 10.44	C3+D25												
6	B=HCPM Investment Input (N)	C	D												
7	E	F	G												
8	H	I	J												
9	K	L	M												
10	N=L*sum(...L)	O5=sum(K*N)	P												
11	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)													
HCPM Investment Input (HU-E)															
USF Unit Costs															
Call	Loop	Line Port Usage	EO Signaling Transport	Billing/Bill Inquiries	Directory Listing available	LNP (when available)	Total Line Cost per Switched Line	Total Households	Total Weighting	Total \$	44.90	\$ 40.53	\$ 1.24		
ARTNORXA	\$ 153.06	\$ 1.24	\$ 1.64	\$ 1.20	\$ 15.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.71	342	333	0.005	\$ 0.86	\$ 0.76	\$ 0.01
BEVNRDXA	\$ 95.91	\$ 1.24	\$ 1.60	\$ 0.37	\$ 5.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.45	515	493	0.007	\$ 0.78	\$ 0.72	\$ 0.01
BTFLORXX	\$ 134.90	\$ 1.39	\$ 1.75	\$ 2.13	\$ 20.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.80	196	181	0.003	\$ 0.46	\$ 0.38	\$ 0.00
BYCYORXA	\$ 22.01	\$ 1.22	\$ 1.37	\$ 0.13	\$ 2.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.93	950	649	0.014	\$ 0.37	\$ 0.30	\$ 0.02
CODLORXA	\$ 81.65	\$ 1.27	\$ 1.55	\$ 0.14	\$ 2.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 86.95	1,030	851	0.015	\$ 1.30	\$ 1.22	\$ 0.02
CRLKORXA	\$ 648.22	\$ 1.90	\$ 2.50	\$ 22.42	\$ 129.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.48	36	36	0.001	\$ 0.42	\$ 0.34	\$ 0.00
CTOORXA	\$ 44.97	\$ 1.25	\$ 1.55	\$ 0.11	\$ 1.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.80	1,310	1,136	0.019	\$ 0.95	\$ 0.85	\$ 0.02
CSLCORXA	\$ 42.27	\$ 1.21	\$ 1.59	\$ 0.49	\$ 8.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.82	632	632	0.009	\$ 0.50	\$ 0.39	\$ 0.01
DMLKORXX	\$ 275.15	\$ 1.58	\$ 2.08	\$ 8.53	\$ 61.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 349.20	73	73	0.001	\$ 0.37	\$ 0.29	\$ 0.00
FSLKORXA	\$ 411.52	\$ 1.53	\$ 1.93	\$ 6.28	\$ 42.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 464.12	89	80	0.001	\$ 0.60	\$ 0.53	\$ 0.00
GRBLORXA	\$ 32.37	\$ 1.24	\$ 1.62	\$ 3.36	\$ 5.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.96	538	530	0.008	\$ 0.32	\$ 0.25	\$ 0.01
GRRNORXA	\$ 61.81	\$ 1.22	\$ 1.27	\$ 0.11	\$ 1.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.08	993	540	0.014	\$ 0.95	\$ 0.89	\$ 0.02
GRVYORXA	\$ 239.92	\$ 1.28	\$ 1.67	\$ 2.32	\$ 22.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 268.17	218	214	0.003	\$ 0.95	\$ 0.76	\$ 0.00
HDRVORXA	\$ 25.60	\$ 1.20	\$ 1.29	\$ 0.04	\$ 0.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.50	8,415	4,915	0.122	\$ 3.48	\$ 3.12	\$ 0.15
LNCYORRXA	\$ 29.39	\$ 1.23	\$ 1.42	\$ 0.04	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.41	7,752	5,810	0.112	\$ 3.64	\$ 3.30	\$ 0.14
MOROORXA	\$ 128.34	\$ 1.28	\$ 1.67	\$ 2.30	\$ 23.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 156.67	220	214	0.003	\$ 0.50	\$ 0.41	\$ 0.00
MOSRORXX	\$ 71.04	\$ 1.22	\$ 1.55	\$ 0.69	\$ 9.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.13	479	441	0.007	\$ 0.58	\$ 0.49	\$ 0.01
ODLLORXX	\$ 43.43	\$ 1.22	\$ 1.48	\$ 0.11	\$ 2.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.73	1,702	1,451	0.025	\$ 1.20	\$ 1.07	\$ 0.03
PCCYORRXA	\$ 49.74	\$ 1.23	\$ 1.56	\$ 0.21	\$ 3.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.25	770	699	0.011	\$ 0.63	\$ 0.56	\$ 0.01
PRDLORXX	\$ 52.11	\$ 1.25	\$ 1.48	\$ 0.20	\$ 3.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.87	1,051	862	0.015	\$ 0.90	\$ 0.79	\$ 0.02
PRSDORXX	\$ 142.43	\$ 1.31	\$ 1.60	\$ 0.39	\$ 5.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 151.47	602	521	0.009	\$ 1.32	\$ 1.24	\$ 0.01
RKMYORXA	\$ 39.84	\$ 1.25	\$ 1.50	\$ 0.10	\$ 1.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.47	1,305	1,060	0.019	\$ 0.84	\$ 0.75	\$ 0.02
RUFSORXXA	\$ 46.41	\$ 1.35	\$ 1.78	\$ 4.43	\$ 44.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.08	130	130	0.002	\$ 0.18	\$ 0.09	\$ 0.00
SHEVORRXA	\$ 49.39	\$ 1.30	\$ 1.57	\$ 0.08	\$ 1.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.99	2,081	1,713	0.030	\$ 1.63	\$ 1.49	\$ 0.04
SHRDORXA	\$ 46.20	\$ 1.22	\$ 1.40	\$ 0.04	\$ 0.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.60	3,342	2,475	0.048	\$ 2.40	\$ 2.24	\$ 0.06
THDLORXA	\$ 28.97	\$ 1.20	\$ 1.33	\$ 0.04	\$ 0.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.88	12,488	8,430	0.018	\$ 5.77	\$ 5.25	\$ 0.22
TLMKORXA	\$ 38.38	\$ 1.22	\$ 1.36	\$ 0.04	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.28	8,428	5,574	0.122	\$ 5.05	\$ 4.69	\$ 0.15
WASCORXA	\$ 112.60	\$ 1.25	\$ 1.64	\$ 1.47	\$ 17.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 134.05	308	306	0.004	\$ 0.60	\$ 0.50	\$ 0.01
WHCYORXX	\$ 35.40	\$ 1.26	\$ 1.47	\$ 0.04	\$ 0.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.55	11,729	8,407	0.170	\$ 6.56	\$ 6.02	\$ 0.22
WLMNORKB	\$ 45.37	\$ 1.26	\$ 1.51	\$ 0.11	\$ 1.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.12	1,030	1,030	0.018	\$ 0.81	\$ 0.75	\$ 0.02

United Telephone Company of Pennsylvania, Inc.

3	Total Cost Loop + Port	\$ 34.47	P9+Q9													
4	25% of Loop + Port	\$ 8.62	C3+Q25													
5	B=HCPM Investment Input (A)															
6		HCPM Investment Input (H-U-E)														
7		I	J													
8		K	L													
		M	N=L+sum(I...L)													
		O5=Sum(K:N)	P													
		Q5=Sum(P*N)	R5=Sum(D*N)													
		Cost of Service	Loop													
			Port													
		Total														
		LNP														
		Monthly	Total													
		Cost per														
		Switched	Total													
		Lines	Households													
		Weighting	\$													
		36.72	\$ 33.41													
		1.06	\$ 0.00													
9	clli	EO														
10		Billing/Bill														
	Loop	Directory	(when available)													
	Line	Usage	Inquiries													
	Port	Signaling	Transport													
		Total														
		LNP														
		Monthly	Total													
		Cost per														
		Switched	Total													
		Lines	Households													
		Weighting	\$													
		36.72	\$ 33.41													
		1.06	\$ 0.00													
11	ALVLPAXA	\$ 51.88	\$ 1.74	\$ 2.32	\$ 0.55	\$ 6.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.04	451	355	0.001	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00
12	BCCKPAXB	\$ 47.48	\$ 1.61	\$ 2.36	\$ 0.24	\$ 3.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.68	1,420	1,364	0.004	\$ 0.23	\$ 0.19	\$ 0.01
13	BDVVPAXB	\$ 38.09	\$ 1.40	\$ 1.86	\$ 0.08	\$ 0.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.12	5,466	4,122	0.016	\$ 0.66	\$ 0.60	\$ 0.02
14	BIGVPAXB	\$ 95.20	\$ 1.39	\$ 2.05	\$ 0.30	\$ 3.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 102.55	693	676	0.002	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.00
15	BLINPAXB	\$ 39.73	\$ 0.87	\$ 1.17	\$ 0.09	\$ 0.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.42	4,634	3,590	0.013	\$ 0.56	\$ 0.53	\$ 0.01
16	BLRSPAXB	\$ 29.84	\$ 0.95	\$ 1.25	\$ 0.17	\$ 2.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.36	469	465	0.001	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
17	BLTWPAXB	\$ 49.14	\$ 1.55	\$ 2.06	\$ 0.12	\$ 1.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.06	1,602	1,209	0.005	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.01
18	BLYLPAXB	\$ 28.92	\$ 1.75	\$ 2.26	\$ 0.15	\$ 1.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.98	1,393	989	0.004	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01
19	BRINPAXB	\$ 43.69	\$ 1.06	\$ 1.52	\$ 0.31	\$ 3.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.84	478	437	0.001	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.00
20	BTIRPAXB	\$ 25.09	\$ 1.04	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.71	31,448	22,108	0.090	\$ 2.49	\$ 2.26	\$ 0.09
21	CHBGPAXC	\$ 24.31	\$ 0.96	\$ 1.21	\$ 0.07	\$ 0.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.74	25,497	16,405	0.073	\$ 1.95	\$ 1.77	\$ 0.07
22	CHCRPAXC	\$ 46.29	\$ 1.04	\$ 1.46	\$ 0.10	\$ 0.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.59	2,120	1,810	0.006	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.01
23	CLMAPAXC	\$ 21.54	\$ 1.02	\$ 1.37	\$ 0.08	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.34	8,951	6,975	0.026	\$ 0.62	\$ 0.55	\$ 0.03
24	CLRYPAXC	\$ 107.65	\$ 1.39	\$ 2.03	\$ 0.23	\$ 2.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.27	870	858	0.002	\$ 0.28	\$ 0.27	\$ 0.00
25	CLVLPAXC	\$ 80.66	\$ 1.41	\$ 2.07	\$ 0.47	\$ 5.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.60	482	462	0.001	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
26	CNQNPAXC	\$ 36.29	\$ 1.07	\$ 1.50	\$ 0.13	\$ 1.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.20	1,201	1,018	0.003	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.00
27	CRISPAXC	\$ 25.31	\$ 0.79	\$ 1.02	\$ 0.11	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.31	30,629	20,297	0.088	\$ 2.39	\$ 2.22	\$ 0.07
28	CYBGPAXC	\$ 50.41	\$ 1.39	\$ 2.05	\$ 0.11	\$ 1.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.19	2,443	2,434	0.007	\$ 0.39	\$ 0.35	\$ 0.01
29	DNCNPAXD	\$ 30.95	\$ 1.29	\$ 1.79	\$ 0.09	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.85	3,464	2,907	0.010	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.01
30	DYRNPAXD	\$ 78.55	\$ 0.97	\$ 1.35	\$ 0.14	\$ 1.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 82.61	1,620	1,423	0.005	\$ 0.38	\$ 0.36	\$ 0.00
31	EMTNPAXE	\$ 59.35	\$ 3.54	\$ 5.04	\$ 0.21	\$ 3.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.10	975	897	0.003	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01
32	EUCLPAXE	\$ 63.33	\$ 1.05	\$ 1.53	\$ 0.24	\$ 2.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.61	632	613	0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
33	EVCTPAXE	\$ 30.65	\$ 1.03	\$ 1.37	\$ 0.09	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.57	3,087	2,285	0.009	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.01
34	EVRTPAXE	\$ 32.91	\$ 1.39	\$ 1.86	\$ 0.10	\$ 0.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.59	2,752	2,128	0.008	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.01
35	EWFRPAXE	\$ 84.41	\$ 1.73	\$ 2.54	\$ 0.37	\$ 4.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 93.86	732	731	0.002	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.00
36	EZTWPAXE	\$ 26.63	\$ 0.88	\$ 1.16	\$ 0.08	\$ 0.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.95	12,231	8,844	0.035	\$ 1.01	\$ 0.93	\$ 0.03
37	FREDPAXF	\$ 40.44	\$ 0.88	\$ 1.19	\$ 0.10	\$ 0.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.52	2,724	2,099	0.008	\$ 0.34	\$ 0.32	\$ 0.01
38	FSTWMPAXF	\$ 56.40	\$ 1.39	\$ 2.02	\$ 0.10	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.96	2,870	2,750	0.008	\$ 0.50	\$ 0.46	\$ 0.01
39	FXBGPAXF	\$ 42.52	\$ 3.58	\$ 5.27	\$ 0.75	\$ 8.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.04	377	372	0.001	\$ 0.07	\$ 0.05	\$ 0.00
40	FYVLPAKF	\$ 32.48	\$ 0.94	\$ 1.30	\$ 0.09	\$ 0.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.43	4,389	3,578	0.013	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.01
41	GNCSPAXG	\$ 30.83	\$ 0.92	\$ 1.22	\$ 0.08	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.42	7,974	5,903	0.023	\$ 0.76	\$ 0.70	\$ 0.02
42	GTBGPAXG	\$ 27.89	\$ 0.87	\$ 1.09	\$ 0.07	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.15	15,528	9,639	0.044	\$ 1.34	\$ 1.24	\$ 0.04
43	HNVRPAKH	\$ 23.34	\$ 0.79	\$ 1.02	\$ 0.07	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.35	29,112	19,409	0.083	\$ 2.11	\$ 1.94	\$ 0.07
44	HPWLPAXH	\$ 65.82	\$ 1.38	\$ 2.01	\$ 0.20	\$ 2.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.91	978	928	0.003	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.00
45	HRVLPAXH	\$ 48.58	\$ 1.55	\$ 2.22	\$ 0.14	\$ 1.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.09	1,448	1,338	0.004	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.01
46	HWRDPAXH	\$ 54.40	\$ 1.58	\$ 2.29	\$ 0.34	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.82	998	922	0.003	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.00
47	HYNDPAXH	\$ 42.85	\$ 1.43	\$ 2.09	\$ 0.19	\$ 2.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.96	1,046	1,026	0.003	\$ 0.15	\$ 0.13	\$ 0.00
48	ICBGPAKI	\$ 70.35	\$ 1.29	\$ 1.90	\$ 0.23	\$ 2.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 76.66	923	890	0.003	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.00
49	LTTPWPAKL	\$ 30.07	\$ 1.02	\$ 2.01	\$ 0.20	\$ 2.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.37	4,440	3,212	0.013	\$ 0.38	\$ 0.32	\$ 0.01

United Telephone Company of Pennsylvania, Inc.

 Total Cost Loop + Port \$ 34.47
 25% of Loop + Port \$ 8.62
 C30.25

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HUE-E)										NLUsum(L,J)	O5=sum(K,N)	P	O5sum(P*N)	R5sum(D*N)	
	USF Unit Costs					Total										
	Loop	Line	Port	Usage	EO	Billing/Bill	Directory	LNP	Monthly	Total	Cost per	Switched	Total	Weighting	\$	
cli																
50	LVRPPAXL	\$ 51.83	\$ 1.74	\$ 2.56	\$ 0.16	\$ 2.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.71	\$ 1,562	0.005	\$ 0.27	\$ 0.24	\$ 0.01	
51	LYBGPAXL	\$ 59.34	\$ 1.41	\$ 2.02	\$ 0.14	\$ 1.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.59	\$ 1,494	1.342	0.004	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.01
52	LYSVPAXL	\$ 55.95	\$ 1.33	\$ 1.96	\$ 0.20	\$ 2.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.92	\$ 1,060	1.025	0.003	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00
53	MARNPAXM	\$ 38.37	\$ 0.98	\$ 1.31	\$ 0.15	\$ 1.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.48	\$ 1,413	1.057	0.004	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.00
54	MCBGPAXM	\$ 48.38	\$ 0.95	\$ 1.24	\$ 0.09	\$ 0.58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.23	\$ 3,860	2.833	0.011	\$ 0.57	\$ 0.53	\$ 0.01
55	MCLVPAXM	\$ 44.27	\$ 1.76	\$ 2.59	\$ 0.22	\$ 3.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.17	\$ 1,160	1.125	0.003	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.01
56	MFTWPAXM	\$ 39.90	\$ 1.73	\$ 2.41	\$ 0.09	\$ 1.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.97	\$ 2,367	2.071	0.007	\$ 0.31	\$ 0.27	\$ 0.01
57	MHSPPAXM	\$ 33.95	\$ 0.79	\$ 1.07	\$ 0.09	\$ 0.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.36	\$ 3,892	3.066	0.011	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.01
58	MKBGPAXM	\$ 70.25	\$ 1.41	\$ 2.07	\$ 0.45	\$ 5.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.46	\$ 488	474	0.001	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00
59	MLIHPAXE	\$ 37.51	\$ 1.58	\$ 2.19	\$ 0.10	\$ 1.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.09	\$ 3,256	2.783	0.009	\$ 0.40	\$ 0.35	\$ 0.01
60	MLTWPAZM	\$ 54.54	\$ 1.34	\$ 1.88	\$ 0.19	\$ 2.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.19	\$ 1,023	896	0.003	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.00
61	MNTWPAXM	\$ 49.99	\$ 1.38	\$ 2.04	\$ 0.21	\$ 2.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.29	\$ 977	929	0.003	\$ 0.16	\$ 0.14	\$ 0.00
62	MRGBPAXM	\$ 37.95	\$ 1.39	\$ 1.86	\$ 0.10	\$ 0.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.10	\$ 2,765	2,151	0.008	\$ 0.33	\$ 0.30	\$ 0.01
63	MRCBPAXM	\$ 44.65	\$ 0.91	\$ 1.21	\$ 0.09	\$ 0.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.61	\$ 3,805	2,974	0.011	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.01
64	MRDNPAXM	\$ 20.34	\$ 1.07	\$ 1.37	\$ 0.12	\$ 0.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.90	\$ 1,182	772	0.003	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.00
65	MRTTPAXM	\$ 26.64	\$ 1.02	\$ 1.43	\$ 0.10	\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.97	\$ 2,907	2,513	0.008	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.01
66	MTJYPAKM	\$ 24.35	\$ 1.03	\$ 1.36	\$ 0.08	\$ 0.17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.99	\$ 8,554	6,112	0.024	\$ 0.66	\$ 0.60	\$ 0.03
67	MTVLPAXM	\$ 25.09	\$ 1.04	\$ 1.39	\$ 0.08	\$ 0.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.00	\$ 2,519	3,851	0.015	\$ 0.42	\$ 0.37	\$ 0.02
68	MYVIPAXM	\$ 29.69	\$ 1.61	\$ 2.19	\$ 0.10	\$ 1.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.68	\$ 2,962	2,340	0.008	\$ 0.29	\$ 0.25	\$ 0.01
69	NBDPAXN	\$ 43.59	\$ 1.28	\$ 1.85	\$ 0.09	\$ 0.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.59	\$ 3,843	3,151	0.011	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.01
70	NIXNPAKN	\$ 34.83	\$ 1.05	\$ 1.38	\$ 0.09	\$ 0.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.94	\$ 2,087	1,502	0.006	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.01
71	NVICPAXN	\$ 44.92	\$ 0.79	\$ 1.08	\$ 0.08	\$ 0.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.30	\$ 4,381	3,562	0.013	\$ 0.59	\$ 0.56	\$ 0.01
72	NWBGPAKN	\$ 54.37	\$ 1.06	\$ 1.51	\$ 0.20	\$ 2.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.73	\$ 1,122	998	0.003	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.00
73	NWOXPAXN	\$ 31.38	\$ 1.30	\$ 1.71	\$ 0.09	\$ 0.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.15	\$ 5,704	4,171	0.016	\$ 0.57	\$ 0.51	\$ 0.02
74	NWPTPAKN	\$ 40.48	\$ 1.29	\$ 1.78	\$ 0.08	\$ 1.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.69	\$ 3,145	2,680	0.009	\$ 0.40	\$ 0.36	\$ 0.01
75	NWSHPAXN	\$ 55.33	\$ 1.04	\$ 1.51	\$ 0.21	\$ 2.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.55	\$ 750	742	0.002	\$ 0.40	\$ 0.36	\$ 0.01
76	ORBSPAKO	\$ 62.75	\$ 1.00	\$ 1.46	\$ 0.23	\$ 3.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.47	\$ 1,018	1,009	0.003	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.00
77	OSBGPAXO	\$ 54.97	\$ 1.40	\$ 1.95	\$ 0.29	\$ 3.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.89	\$ 662	569	0.002	\$ 0.12	\$ 0.10	\$ 0.00
78	PAGVPAKP	\$ 63.46	\$ 1.53	\$ 2.22	\$ 0.23	\$ 2.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.22	\$ 834	768	0.002	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.00
79	PRRRPAXP	\$ 52.70	\$ 1.04	\$ 1.52	\$ 0.20	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.55	\$ 750	742	0.002	\$ 0.12	\$ 0.11	\$ 0.00
80	PRSPPAXP	\$ 41.40	\$ 1.07	\$ 1.51	\$ 0.13	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.27	\$ 1,219	1,047	0.003	\$ 0.16	\$ 0.14	\$ 0.00
81	PTRLPAKO	\$ 40.99	\$ 1.04	\$ 1.46	\$ 0.18	\$ 1.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.37	\$ 813	720	0.002	\$ 0.11	\$ 0.10	\$ 0.00
82	PTRYPAXP	\$ 49.10	\$ 1.73	\$ 2.49	\$ 0.13	\$ 1.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.05	\$ 2,038	2,038	0.006	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.01
83	PTVLPAXP	\$ 52.51	\$ 1.05	\$ 1.51	\$ 0.11	\$ 0.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.10	\$ 1,729	1,559	0.005	\$ 0.28	\$ 0.26	\$ 0.01
84	RCEDPAXR	\$ 52.74	\$ 1.76	\$ 2.59	\$ 0.23	\$ 3.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.79	\$ 1,086	1,062	0.003	\$ 0.19	\$ 0.16	\$ 0.01
85	RDVLPAKR	\$ 41.30	\$ 1.72	\$ 2.52	\$ 1.2	\$ 1.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.41	\$ 2,732	2,704	0.008	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.01
86	RISPPAXR	\$ 28.31	\$ 1.39	\$ 1.84	\$ 0.09	\$ 0.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.37	\$ 2,893	2,162	0.008	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.01
87	SGBGPAXS	\$ 68.80	\$ 1.39	\$ 2.03	\$ 0.27	\$ 3.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.86	\$ 747	1,027	0.002	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.00
88	SHGPPAXS	\$ 88.05	\$ 0.96	\$ 1.41	\$ 0.35	\$ 4.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.10	\$ 666	666	0.002	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.00
89	SHIPAXS	\$ 31.88	\$ 1.02	\$ 1.39	\$ 0.08	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.72	\$ 8,522	8,522	0.031	\$ 0.97	\$ 0.93	\$ 0.03

United Telephone Company of Pennsylvania, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 34.47	P9+Q9															
3																		
4	25% of Loop + Port	\$ 8.62	C30.25															
5																		
6																		
7	B=HCPM Investment Input (N)																	
8																		
	HCPM Investment Input (HU-E)										N=U(sum(L))	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)			
	USF Unit Costs																	
9	clli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	(when	LNP	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
									Inquiries	Listing	available)	Monthly	Cost per	Switched	Households	Weighting		
											Line							
90	SLRKPAKS	\$ 33.27	\$ 1.52	\$ 2.10	\$ 0.08	\$ 0.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.74	3,953	3,283	0.011	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.02
91	STMPAXS	\$ 43.26	\$ 0.95	\$ 1.31	\$ 0.09	\$ 0.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.39	3,447	2,901	0.010	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.01
92	THSPPAXT	\$ 65.93	\$ 0.96	\$ 1.41	\$ 0.12	\$ 1.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.92	2,209	2,180	0.006	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.01
93	TMTWPAKT	\$ 55.50	\$ 1.75	\$ 2.57	\$ 0.18	\$ 2.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.72	1,442	1,409	0.004	\$ 0.26	\$ 0.23	\$ 0.01
94	VLNTPAXV	\$ 70.79	\$ 1.54	\$ 2.26	\$ 0.31	\$ 3.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.64	625	615	0.002	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.00
95	WLBGPAKX	\$ 45.27	\$ 1.40	\$ 1.96	\$ 0.12	\$ 1.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.12	1,719	1,517	0.005	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.01
96	WSNBPAKX	\$ 54.52	\$ 1.07	\$ 1.51	\$ 0.13	\$ 1.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.41	1,258	1,113	0.004	\$ 0.21	\$ 0.20	\$ 0.00
97	WYBOPAKX	\$ 24.37	\$ 0.91	\$ 1.18	\$ 0.08	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.85	12,574	8,936	0.036	\$ 0.97	\$ 0.88	\$ 0.03
98	YRSPPAXY	\$ 45.53	\$ 0.89	\$ 1.20	\$ 0.12	\$ 1.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.92	2,049	1,583	0.006	\$ 0.29	\$ 0.27	\$ 0.01
99	ZIONPAKZ	\$ 56.58	\$ 1.61	\$ 2.35	\$ 0.26	\$ 4.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.00	1,281	1,207	0.004	\$ 0.24	\$ 0.21	\$ 0.01

United Telephone Company of the Carolinas, Inc.

	Total Cost Loop + Port	\$ 37.87	P9+Q9														
3	25% of Loop + Port	\$ 9.47	C3*Q25														
4																	
5																	
6	B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (H-U-E)															
7	C D E F G H I J K L M	USF Unit Costs															
8																	
9	lli																
10	BHVLSCCA																
11	BUFTSCXA	\$ 62.28	\$ 1.59	\$ 2.57	\$ 0.54	\$ 11.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.40	918	891	0.010	\$ 0.77	\$ 0.61	\$ 0.02
12	CRHLSCCA	\$ 26.58	\$ 0.81	\$ 1.16	\$ 0.06	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.86	21,316	14,206	0.229	\$ 6.60	\$ 6.08	\$ 0.19
13	ESTLSCXA	\$ 75.84	\$ 0.93	\$ 1.52	\$ 0.15	\$ 2.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.97	1,161	1,148	0.012	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.01
14	ETVLSCXA	\$ 65.03	\$ 1.71	\$ 2.62	\$ 0.09	\$ 1.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.26	2,779	2,314	0.030	\$ 2.12	\$ 1.94	\$ 0.05
15	GNWDSCXB	\$ 44.39	\$ 1.60	\$ 2.53	\$ 0.20	\$ 5.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.26	1,811	1,656	0.019	\$ 1.05	\$ 0.86	\$ 0.03
16	GNWDSCXC	\$ 36.87	\$ 0.90	\$ 1.37	\$ 0.07	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.62	6,632	5,298	0.071	\$ 2.82	\$ 2.62	\$ 0.06
17	HDGSSCCA	\$ 25.31	\$ 0.88	\$ 1.26	\$ 0.06	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.73	24,643	16,102	0.264	\$ 7.33	\$ 6.69	\$ 0.23
18	HLHLSCCA	\$ 59.60	\$ 0.89	\$ 1.46	\$ 0.19	\$ 3.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.20	912	887	0.010	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.01
19	HMPNSCXA	\$ 52.59	\$ 1.58	\$ 2.47	\$ 0.10	\$ 3.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.16	2,922	2,564	0.031	\$ 1.89	\$ 1.65	\$ 0.05
20	LRVYSCXA	\$ 39.60	\$ 1.27	\$ 1.81	\$ 0.07	\$ 1.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.75	6,033	4,007	0.065	\$ 2.83	\$ 2.56	\$ 0.08
21	NTSXSCXA	\$ 36.89	\$ 0.84	\$ 1.32	\$ 0.07	\$ 0.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.71	5,541	4,932	0.059	\$ 2.36	\$ 2.19	\$ 0.05
22	RDLDSCXA	\$ 37.41	\$ 0.90	\$ 1.40	\$ 0.08	\$ 0.95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.74	2,767	2,484	0.030	\$ 1.22	\$ 1.12	\$ 0.03
23	SALDSCXA	\$ 71.90	\$ 0.82	\$ 1.33	\$ 0.08	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.17	3,267	3,174	0.035	\$ 2.63	\$ 2.52	\$ 0.03
24	STHLSCXA	\$ 55.37	\$ 1.38	\$ 2.09	\$ 0.07	\$ 0.94	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.85	5,283	4,269	0.057	\$ 3.39	\$ 3.14	\$ 0.08
25	TROYSCXA	\$ 39.61	\$ 0.82	\$ 1.27	\$ 0.07	\$ 0.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.43	4,665	4,003	0.050	\$ 2.12	\$ 1.98	\$ 0.04
26	WRSHSCXA	\$ 88.27	\$ 0.90	\$ 1.45	\$ 0.28	\$ 3.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 94.88	653	620	0.007	\$ 0.66	\$ 0.62	\$ 0.01
		\$ 38.20	\$ 0.91	\$ 1.41	\$ 0.10	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.92	1,921	1,678	0.021	\$ 0.86	\$ 0.79	\$ 0.02

United Telephone-Southeast, Inc. - TN

Total Cost Loop + Port		\$ 25.79	P9+Q9													
25% of Loop + Port		\$ 6.45	C3+D25													
B=HCPM Investment Input (N)		HCPM Investment Input (H1-E)										USF Unit Costs				
		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=L+sum(L..L)	O5=sum(K*N)	P	
													Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)	Loop	Port
9	cell															
10	BLCYTNXA	\$ 29.66	\$ 0.77	\$ 1.26	\$ 0.09	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.94	7.903	6.064	0.032	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.02
11	BLTNTNXA	\$ 51.09	\$ 0.81	\$ 1.34	\$ 0.15	\$ 1.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.12	1,133	948	0.005	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.00
12	BRSTTNXA	\$ 19.33	\$ 0.75	\$ 1.18	\$ 0.09	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.50	20,233	12,819	0.081	\$ 1.74	\$ 1.56	\$ 0.06
13	BRSTTNXB	\$ 30.68	\$ 0.76	\$ 1.23	\$ 0.09	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.99	4,758	3,599	0.019	\$ 0.63	\$ 0.58	\$ 0.01
14	BTLRTNXA	\$ 62.84	\$ 0.96	\$ 1.70	\$ 0.15	\$ 2.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.95	1,724	1,684	0.007	\$ 0.47	\$ 0.43	\$ 0.01
15	BVLTNXA	\$ 27.00	\$ 0.76	\$ 1.22	\$ 0.09	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.00	10,657	7,304	0.043	\$ 1.24	\$ 1.15	\$ 0.03
16	CHHLTNXA	\$ 29.88	\$ 0.78	\$ 1.33	\$ 0.09	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.32	7,576	6,612	0.030	\$ 0.98	\$ 0.90	\$ 0.02
17	ELTNTNXA	\$ 20.82	\$ 0.94	\$ 1.50	\$ 0.09	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.54	15,380	10,891	0.061	\$ 1.45	\$ 1.28	\$ 0.06
18	ERWNTNXA	\$ 29.08	\$ 0.80	\$ 1.31	\$ 0.09	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.48	9,335	7,275	0.037	\$ 1.17	\$ 1.08	\$ 0.03
19	FLBRTNXA	\$ 46.10	\$ 0.77	\$ 1.33	\$ 0.10	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.04	2,552	2,249	0.010	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.01
20	GRVLTNXA	\$ 27.48	\$ 0.75	\$ 1.18	\$ 0.09	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.63	24,572	16,288	0.098	\$ 2.91	\$ 2.70	\$ 0.07
21	HMPNTNXA	\$ 41.24	\$ 0.95	\$ 1.67	\$ 0.11	\$ 1.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.32	2,960	2,923	0.012	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.01
22	JHCYTNXA	\$ 19.37	\$ 0.72	\$ 1.12	\$ 0.09	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.39	37,130	23,302	0.143	\$ 3.17	\$ 2.87	\$ 0.11
23	JHCYTNXC	\$ 18.80	\$ 0.79	\$ 1.17	\$ 0.09	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.99	14,705	6,644	0.059	\$ 1.23	\$ 1.10	\$ 0.05
24	JNBOTNXA	\$ 32.27	\$ 0.72	\$ 1.20	\$ 0.09	\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.43	10,058	8,097	0.040	\$ 1.38	\$ 1.30	\$ 0.03
25	KGPTTNXA	\$ 18.48	\$ 0.77	\$ 1.18	\$ 0.09	\$ 0.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.62	36,905	21,481	0.147	\$ 3.04	\$ 2.72	\$ 0.11
26	KGPTTNXC	\$ 21.81	\$ 0.77	\$ 1.25	\$ 0.09	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.04	8,764	6,246	0.035	\$ 0.84	\$ 0.76	\$ 0.03
27	LMSTTNXA	\$ 46.38	\$ 1.22	\$ 2.10	\$ 0.10	\$ 0.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.49	4,323	3,954	0.017	\$ 0.87	\$ 0.80	\$ 0.02
28	MDWYTNXA	\$ 22.63	\$ 0.79	\$ 1.26	\$ 0.09	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.88	13,596	9,105	0.054	\$ 1.35	\$ 1.23	\$ 0.04
29	MOSHTNXA	\$ 44.63	\$ 0.77	\$ 1.31	\$ 0.10	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.64	3,097	2,709	0.012	\$ 0.59	\$ 0.55	\$ 0.01
30	MTCYTNXA	\$ 36.64	\$ 0.96	\$ 1.59	\$ 0.09	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.57	5,910	4,891	0.024	\$ 0.93	\$ 0.86	\$ 0.02
31	RNMTTNXA	\$ 49.15	\$ 0.97	\$ 1.71	\$ 0.17	\$ 2.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.72	1,403	1,393	0.006	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.01
32	SLGRTNXA	\$ 26.28	\$ 0.76	\$ 1.22	\$ 0.09	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.57	3,991	2,767	0.016	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.01
33	SLCKTNXA	\$ 39.99	\$ 0.96	\$ 1.70	\$ 0.14	\$ 2.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.96	1,842	1,760	0.007	\$ 0.29	\$ 0.29	\$ 0.01
34																

Central Telephone Company Of Texas d/b/a Sprint

Total Cost Loop + Port	\$ 27.96	P9+Q9
25% of Loop + Port	\$ 6.99	C30.25

3
4
5
6
7

B=HCPM Investment Input (A)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N=I+sum(L..J)	O5=sum(K*N)	P	O5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)
	HCPM Investment Input (H+J+I+E)															
	USF Unit Costs															
9	Cell	Loop	Line Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Inquiries	LNP	Directory	(when available)	Total	Monthly Cost per Line	Total Switched Lines	Total Households
10	ALVRTXXXA	\$ 63.27	\$ 1.40	\$ 2.42	\$ 0.27	\$ 4.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 7.20	\$ 7.22	\$ 656	\$ 0.003	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.00
11	ATASTXXXA	\$ 19.68	\$ 0.85	\$ 1.34	\$ 0.07	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.08	\$ 11.927	\$ 7,338	\$ 0.057	\$ 1.25	\$ 1.12	\$ 0.05
12	BCHHTXXXA	\$ 104.77	\$ 0.89	\$ 1.55	\$ 0.42	\$ 7.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.63	\$ 589	\$ 568	\$ 0.003	\$ 0.32	\$ 0.29	\$ 0.00
13	BOYDTXXXA	\$ 53.75	\$ 1.39	\$ 2.38	\$ 0.09	\$ 1.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.06	\$ 2,435	\$ 2,121	\$ 0.012	\$ 0.68	\$ 0.62	\$ 0.02
14	BRCLTXXA	\$ 236.11	\$ 5.61	\$ 9.73	\$ 5.51	\$ 54.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 311.69	\$ 177	\$ 173	\$ 0.001	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.00
15	BSVLTXXXA	\$ 102.88	\$ 1.41	\$ 2.45	\$ 0.50	\$ 7.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 114.40	\$ 449	\$ 412	\$ 0.002	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.00
16	CFTNTXXXA	\$ 36.26	\$ 1.98	\$ 3.08	\$ 0.08	\$ 1.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.76	\$ 3,142	\$ 1,984	\$ 0.015	\$ 0.64	\$ 0.54	\$ 0.03
17	CHICTXXXA	\$ 62.07	\$ 1.42	\$ 2.39	\$ 0.12	\$ 1.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.97	\$ 1,401	\$ 1,169	\$ 0.007	\$ 0.45	\$ 0.41	\$ 0.01
18	CHRCTXXXA	\$ 142.54	\$ 5.54	\$ 9.60	\$ 1.63	\$ 25.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 184.98	\$ 412	\$ 367	\$ 0.002	\$ 0.36	\$ 0.28	\$ 0.01
19	CPCVITXXXA	\$ 21.52	\$ 0.80	\$ 1.31	\$ 0.07	\$ 0.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.96	\$ 17,856	\$ 12,953	\$ 0.085	\$ 2.04	\$ 1.83	\$ 0.07
20	CPGPTXXXA	\$ 121.41	\$ 2.02	\$ 3.51	\$ 1.43	\$ 19.15	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 147.52	\$ 341	\$ 299	\$ 0.002	\$ 0.24	\$ 0.20	\$ 0.00
21	DCTRITXXXA	\$ 35.99	\$ 1.41	\$ 2.16	\$ 0.07	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.26	\$ 5,259	\$ 3,134	\$ 0.025	\$ 1.01	\$ 0.90	\$ 0.04
22	FLRNTXXXA	\$ 74.69	\$ 0.91	\$ 1.57	\$ 0.15	\$ 3.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.33	\$ 1,355	\$ 1,202	\$ 0.006	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.01
23	FTHDITXXXA	\$ 63.38	\$ 0.90	\$ 1.51	\$ 0.39	\$ 6.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.23	\$ 546	\$ 437	\$ 0.003	\$ 0.19	\$ 0.16	\$ 0.00
24	GLNFTXXXA	\$ 113.85	\$ 8.59	\$ 14.88	\$ 4.52	\$ 69.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 211.31	\$ 355	\$ 355	\$ 0.002	\$ 0.36	\$ 0.19	\$ 0.01
25	HDNHITXXXA	\$ 80.01	\$ 0.91	\$ 1.53	\$ 0.55	\$ 7.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.83	\$ 425	\$ 341	\$ 0.002	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.00
26	HLLDTXXXA	\$ 50.33	\$ 0.89	\$ 1.50	\$ 0.33	\$ 5.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.32	\$ 611	\$ 548	\$ 0.003	\$ 0.17	\$ 0.15	\$ 0.00
27	HMBLITXXXA	\$ 17.42	\$ 0.70	\$ 1.01	\$ 0.07	\$ 0.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.28	\$ 19,766	\$ 8,474	\$ 0.094	\$ 1.82	\$ 1.64	\$ 0.07
28	HMBLTXXXC	\$ 19.68	\$ 1.17	\$ 1.86	\$ 0.07	\$ 0.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.49	\$ 6,187	\$ 3,976	\$ 0.029	\$ 0.69	\$ 0.58	\$ 0.03
29	HUTTITXXXA	\$ 46.94	\$ 3.56	\$ 6.12	\$ 0.67	\$ 18.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.98	\$ 1,044	\$ 866	\$ 0.005	\$ 0.38	\$ 0.23	\$ 0.02
30	KGMWDTXXXA	\$ 18.64	\$ 0.79	\$ 1.19	\$ 0.07	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 20.83	\$ 17,669	\$ 9,015	\$ 0.084	\$ 1.75	\$ 1.57	\$ 0.07
31	KGMWDTXXXC	\$ 19.71	\$ 0.77	\$ 1.24	\$ 0.07	\$ 0.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.93	\$ 15,245	\$ 10,148	\$ 0.073	\$ 1.59	\$ 1.43	\$ 0.06
32	KLNNTXXXA	\$ 19.81	\$ 0.87	\$ 1.39	\$ 0.07	\$ 0.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.32	\$ 40,278	\$ 27,731	\$ 0.192	\$ 4.28	\$ 3.80	\$ 0.17
33	KLNNTXXXC	\$ 19.34	\$ 0.73	\$ 1.17	\$ 0.07	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.47	\$ 24,160	\$ 16,935	\$ 0.115	\$ 2.47	\$ 2.23	\$ 0.08
34	KMPNITXXXA	\$ 70.41	\$ 0.87	\$ 1.51	\$ 1.43	\$ 17.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91.29	\$ 272	\$ 243	\$ 0.001	\$ 0.12	\$ 0.09	\$ 0.00
35	KRUMITXXXA	\$ 32.27	\$ 1.39	\$ 2.12	\$ 0.08	\$ 0.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.47	\$ 2,663	\$ 1,578	\$ 0.013	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.02
36	LKWHTXXXA	\$ 46.79	\$ 3.31	\$ 5.74	\$ 0.32	\$ 8.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.46	\$ 1,143	\$ 997	\$ 0.005	\$ 0.35	\$ 0.25	\$ 0.02
37	LOMTITXXXA	\$ 110.13	\$ 5.69	\$ 9.81	\$ 1.05	\$ 20.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 146.89	\$ 550	\$ 521	\$ 0.003	\$ 0.38	\$ 0.29	\$ 0.01
38	LTRVTXXXA	\$ 42.80	\$ 0.92	\$ 1.54	\$ 0.16	\$ 2.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.20	\$ 1,101	\$ 853	\$ 0.005	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.00
39	MFFTITXXXA	\$ 58.45	\$ 3.58	\$ 6.09	\$ 0.98	\$ 9.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.58	\$ 914	\$ 781	\$ 0.004	\$ 0.34	\$ 0.25	\$ 0.02
40	MLANTXXXA	\$ 94.15	\$ 5.31	\$ 9.20	\$ 1.71	\$ 34.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 144.90	\$ 597	\$ 546	\$ 0.003	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.02
41	NLVLTXXXA	\$ 25.27	\$ 0.76	\$ 1.28	\$ 0.07	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.74	\$ 5,392	\$ 4,286	\$ 0.026	\$ 0.71	\$ 0.65	\$ 0.02
42	ONVLTXXXA	\$ 93.05	\$ 0.92	\$ 1.53	\$ 0.64	\$ 8.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.71	\$ 367	\$ 286	\$ 0.002	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.00
43	PAWNITXXXA	\$ 139.94	\$ 5.63	\$ 9.76	\$ 6.94	\$ 63.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 225.31	\$ 158	\$ 151	\$ 0.001	\$ 0.17	\$ 0.11	\$ 0.00
44	PONDITXXXA	\$ 55.38	\$ 1.39	\$ 2.26	\$ 0.17	\$ 2.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.94	\$ 778	\$ 599	\$ 0.004	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.01
45	PTERTXXXA	\$ 27.79	\$ 0.82	\$ 1.38	\$ 0.26	\$ 0.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.33	\$ 5,600	\$ 4,545	\$ 0.027	\$ 0.81	\$ 0.74	\$ 0.02
46	PTHSTXXXA	\$ 32.65	\$ 1.45	\$ 2.43	\$ 0.11	\$ 3.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.95	\$ 3,260	\$ 2,617	\$ 0.016	\$ 0.62	\$ 0.51	\$ 0.02
47	PTSTXXXA	\$ 88.36	\$ 5.53	\$ 9.59	\$ 0.81	\$ 26.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 130.47	\$ 487	\$ 478	\$ 0.002	\$ 0.30	\$ 0.20	\$ 0.01
48	RHMETXXXA	\$ 51.42	\$ 1.40	\$ 2.37	\$ 0.26	\$ 4.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.58	\$ 656	\$ 578	\$ 0.003	\$ 0.19	\$ 0.16	\$ 0.00
49	SALDTXXXA	\$ 2.20	\$ 3.79	\$ 0.14	\$ 3.14	\$ 1.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.64	\$ 1,601	\$ 1,030	\$ 0.008	\$ 0.47	\$ 0.40	\$ 0.02

Central Telephone Company Of Texas d/b/a Sprint

3	Total Cost Loop + Port	\$ 27.96	P9+Q9													
4	25% of Loop + Port	\$ 6.99	C3*0.25													
5																
6	B=HCPM Investment Input (N)	HCPM Investment Input (H-U-IE)														
7		I														
8		J														
	K	L														
	M	N=L+sum(L..L)	O5=sum(K:N)													
		P	Q5=sum(P:N)													
		R5=sum(D:N)														
cli	Loop	Line Port Usage	EO Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	LNP Inquiries (when available)	Total Monthly Cost per Line	Total Switched Lines	Total Households	Weighting	Cost of Service	Loop	Port		
9	SLDITXXA	\$ 98.68	\$ 1.42	\$ 2.46	\$ 0.56	\$ 7.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111.05	406	344	0.002	\$ 0.21	\$ 0.19	\$ 0.00
50	SNGRTXXA	\$ 32.56	\$ 1.38	\$ 2.24	\$ 0.07	\$ 0.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.93	3,696	2,670	0.018	\$ 0.65	\$ 0.57	\$ 0.02
51	SNSTTXXA	\$ 82.62	\$ 1.41	\$ 2.45	\$ 0.48	\$ 7.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 94.10	464	416	0.002	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.00
52	STDLTXXA	\$ 67.35	\$ 3.47	\$ 6.02	\$ 0.82	\$ 21.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 99.37	964	874	0.005	\$ 0.46	\$ 0.31	\$ 0.02
53	STJOTXXA	\$ 64.30	\$ 5.14	\$ 8.90	\$ 0.73	\$ 14.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 93.77	619	547	0.003	\$ 0.28	\$ 0.19	\$ 0.02
54	TRVLTXXA	\$ 103.99	\$ 2.08	\$ 3.61	\$ 3.53	\$ 35.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 148.48	180	143	0.001	\$ 0.13	\$ 0.09	\$ 0.00
55	WCLMTXXA	\$ 33.96	\$ 1.27	\$ 2.04	\$ 0.08	\$ 1.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.57	5,431	3,820	0.026	\$ 1.00	\$ 0.88	\$ 0.03
56	ZBVLTXXA	\$ 74.73	\$ 0.92	\$ 1.54	\$ 0.78	\$ 9.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.81	325	258	0.002	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.00

United Telephone Co Of Texas, Inc. d/b/a Sprint

		Total Cost Loop + Port	\$ 45.46	P9+Q9															
		25% of Loop + Port	\$ 11.36	C3+D25															
		B=HCPM Investment Input (A)																	
		C	D	E															
		F	G	H															
		I	J	K															
		L	M	N															
		NEU=sum(L)	O5=sum(K+N)	P															
		Q5=sum(P+N)	R5=sum(D+N)	Cost of Service															
		Loop	Line Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Inquiries	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNF	Total Monthly Cost per Line	Total Switched Lines	Total Households	Weighting	\$ 49.24	\$ 44.17	\$ 1.29
9	10	ARP_TXXA	\$ 47.93	\$ 2.02	\$ 2.58	\$ 0.18	\$ 1.93	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.64	1,256	1,132	0.009	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.02	
11	12	ARSNTXXA	\$ 102.03	\$ 1.72	\$ 2.31	\$ 0.76	\$ 9.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15.90	589	581	0.004	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.01	
13	14	ATHNTXXA	\$ 32.62	\$ 0.91	\$ 1.05	\$ 0.15	\$ 0.45	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.17	11,496	7,567	0.083	\$ 2.92	\$ 2.70	\$ 0.08	
15	16	BLRDTXXA	\$ 42.63	\$ 1.26	\$ 1.60	\$ 0.15	\$ 1.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.77	3,206	2,822	0.024	\$ 1.10	\$ 1.00	\$ 0.03	
17	18	BRBOTXXA	\$ 64.53	\$ 1.26	\$ 1.69	\$ 0.15	\$ 1.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.35	2,477	2,469	0.018	\$ 1.24	\$ 1.15	\$ 0.02	
19	20	BRMNTXXA	\$ 66.82	\$ 1.87	\$ 2.40	\$ 0.52	\$ 6.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.00	900	818	0.068	\$ 0.51	\$ 0.43	\$ 0.01	
21	22	BRPTTXXA	\$ 31.30	\$ 1.75	\$ 2.07	\$ 0.18	\$ 1.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.74	3,309	2,424	0.024	\$ 0.88	\$ 0.75	\$ 0.04	
23	24	CAYGTXA	\$ 129.05	\$ 1.93	\$ 2.59	\$ 1.11	\$ 10.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 145.21	204	283	0.002	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.00	
25	26	CHNDTXXA	\$ 36.17	\$ 1.26	\$ 1.68	\$ 0.19	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.60	3,062	2,956	0.022	\$ 0.90	\$ 0.80	\$ 0.03	
27	28	CMRCTXXA	\$ 33.09	\$ 1.32	\$ 1.56	\$ 0.17	\$ 1.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.53	5,243	3,832	0.038	\$ 1.42	\$ 1.25	\$ 0.05	
29	30	COPRTXXA	\$ 47.17	\$ 1.32	\$ 1.61	\$ 0.33	\$ 4.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.64	1,938	1,552	0.014	\$ 0.76	\$ 0.66	\$ 0.02	
31	32	DBLNNTXXA	\$ 50.28	\$ 0.99	\$ 1.19	\$ 0.19	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.00	3,081	2,352	0.022	\$ 1.20	\$ 1.12	\$ 0.02	
33	34	ESTCTXXA	\$ 55.03	\$ 1.08	\$ 1.42	\$ 0.35	\$ 3.58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.46	886	862	0.006	\$ 0.39	\$ 0.35	\$ 0.01	
35	36	FLATTXXA	\$ 86.54	\$ 1.07	\$ 1.44	\$ 3.09	\$ 31.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 123.67	217	217	0.002	\$ 0.19	\$ 0.14	\$ 0.00	
37	38	FRTNTXXA	\$ 55.95	\$ 1.78	\$ 2.33	\$ 0.21	\$ 1.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.18	2,519	2,418	0.018	\$ 1.13	\$ 1.02	\$ 0.03	
39	40	GBCYTXA	\$ 32.68	\$ 1.08	\$ 1.32	\$ 0.14	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.60	7,682	6,031	0.055	\$ 1.97	\$ 1.81	\$ 0.06	
41	42	GRFRTXA	\$ 101.34	\$ 2.84	\$ 3.80	\$ 0.91	\$ 9.99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 118.88	410	410	0.003	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.01	
43	44	GRSBTXXA	\$ 47.70	\$ 1.87	\$ 2.20	\$ 0.18	\$ 1.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.46	3,138	2,265	0.023	\$ 1.21	\$ 1.08	\$ 0.04	
45	46	GTVLTTXXA	\$ 39.64	\$ 1.00	\$ 1.18	\$ 0.15	\$ 0.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.50	7,505	5,393	0.054	\$ 2.30	\$ 2.15	\$ 0.05	
47	48	HICOTXXA	\$ 81.23	\$ 1.03	\$ 1.38	\$ 0.42	\$ 5.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.33	1,192	1,174	0.009	\$ 0.77	\$ 0.70	\$ 0.01	
49	50	HMTNTXXA	\$ 45.47	\$ 0.99	\$ 1.16	\$ 0.19	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.17	2,930	1,995	0.021	\$ 1.04	\$ 0.96	\$ 0.02	
51	52	JNBOTXXA	\$ 135.43	\$ 1.02	\$ 1.37	\$ 1.39	\$ 15.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 154.78	407	381	0.003	\$ 0.45	\$ 0.40	\$ 0.00	
53	54	JPLNTXXA	\$ 153.60	\$ 2.87	\$ 3.83	\$ 1.66	\$ 15.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 177.65	251	242	0.002	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.01	
55	56	KEMPTXXA	\$ 52.69	\$ 0.88	\$ 1.09	\$ 0.18	\$ 0.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.31	3,008	2,805	0.022	\$ 1.22	\$ 1.14	\$ 0.02	
57	58	KFMNTXXA	\$ 34.30	\$ 1.09	\$ 1.30	\$ 0.15	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.26	5,400	4,010	0.039	\$ 1.45	\$ 1.34	\$ 0.04	
59	60	KNKRTXXA	\$ 104.89	\$ 1.19	\$ 1.59	\$ 1.69	\$ 16.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 126.13	290	279	0.002	\$ 0.26	\$ 0.22	\$ 0.00	
61	62	KOSSTXXA	\$ 92.05	\$ 1.91	\$ 2.56	\$ 1.55	\$ 18.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 116.19	375	372	0.003	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.01	
63	64	KRNSTXXA	\$ 52.84	\$ 1.91	\$ 2.43	\$ 0.26	\$ 2.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.78	1,129	1,005	0.008	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.02	
65	66	LRKETXXA	\$ 35.71	\$ 1.26	\$ 1.58	\$ 0.19	\$ 1.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.03	2,497	2,065	0.018	\$ 0.72	\$ 0.64	\$ 0.02	
67	68	MLKFTXXA	\$ 42.85	\$ 1.88	\$ 2.44	\$ 0.16	\$ 1.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48.53	2,563	2,377	0.018	\$ 0.90	\$ 0.79	\$ 0.03	
69	70	MLSPTXXA	\$ 62.10	\$ 2.83	\$ 3.55	\$ 0.25	\$ 2.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.24	4,443	3,197	0.010	\$ 0.74	\$ 0.65	\$ 0.03	
71	72	MNTBTXXA	\$ 90.96	\$ 1.18	\$ 1.58	\$ 0.40	\$ 4.71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.83	1,036	1,000	0.007	\$ 0.74	\$ 0.68	\$ 0.01	
73	74	MRCHTXXA	\$ 59.10	\$ 1.18	\$ 1.58	\$ 0.39	\$ 4.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.99	1,057	1,025	0.008	\$ 0.51	\$ 0.45	\$ 0.01	
75	76	MRMLTXXA	\$ 77.37	\$ 1.14	\$ 1.53	\$ 0.54	\$ 6.47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.05	750	731	0.005	\$ 0.47	\$ 0.42	\$ 0.01	
77	78	NCHSTXXA	\$ 95.13	\$ 1.15	\$ 1.53	\$ 0.84	\$ 9.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.09	497	480	0.004	\$ 0.39	\$ 0.34	\$ 0.00	
79	80	NVSTTXXA	\$ 39.46	\$ 1.73	\$ 2.07	\$ 0.16	\$ 0.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.27	5,202	3,957	0.038	\$ 1.66	\$ 1.48	\$ 0.06	
81	82	NWLNTXXA	\$ 47.04	\$ 2.00	\$ 2.65	\$ 0.46	\$ 4.94	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.10	579	567	0.004	\$ 0.24	\$ 0.20	\$ 0.01	
83	84	OVNTNTXXA	\$ 36.56	\$ 1.99	\$ 2.43	\$ 0.18	\$ 1.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.25	2,044	1,638	0.015	\$ 0.62	\$ 0.54	\$ 0.03	
85	86	PKLKTXA	\$ 68.21	\$ 2.83	\$ 3.79	\$ 0.73	\$ 8.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.92	501	490	0.004	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.01	
87	88	PLPNTXXA	\$ 156.25	\$ 3.80	\$ 0.29	\$ 8.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 171.60	436	426	0.003	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.01	

United Telephone Co Of Texas, Inc. dba Sprint

Total Cost Loop + Port \$ 45.46
 25% of Loop + Port \$ 11.36

P9+Q9
 C5+D25

cli	HCPM Investment Input (H,I,J,E)												N=U(sum(L,J))	O5=sum(K+N)	P	Q5=sum(P+N)	R5=sum(D+N)	
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M							
USF Unit Costs													Total					
	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	Listing	(when available)	LNP	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
								Inquiries				Monthly Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting	\$	\$	\$
50	PLSTIXXA	\$ 28.46	\$ 1.13	\$ 1.30	\$ 0.14	\$ 0.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15.177	9,978	0.109	\$ 3.43	\$ 3.12	\$ 0.12		
51	PLVLTIXXA	\$ 75.42	\$ 1.74	\$ 2.29	\$ 0.33	\$ 3.87	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.65	1,325	0.280	\$ 0.80	\$ 0.72	\$ 0.02		
52	PRDSTIXXA	\$ 52.16	\$ 1.77	\$ 2.37	\$ 0.97	\$ 12.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.06	574	0.004	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.01		
53	PRICITXXA	\$ 45.83	\$ 1.34	\$ 1.79	\$ 2.00	\$ 20.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.95	222	0.002	\$ 0.11	\$ 0.07	\$ 0.00		
54	PRRNNTIXXA	\$ 114.04	\$ 2.81	\$ 3.75	\$ 0.57	\$ 6.92	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 128.10	610	0.004	\$ 0.56	\$ 0.50	\$ 0.01		
55	PTTVTIXXA	\$ 173.00	\$ 1.05	\$ 1.40	\$ 2.21	\$ 22.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 199.87	282	0.002	\$ 0.41	\$ 0.35	\$ 0.00		
56	PYSPTIXXA	\$ 32.34	\$ 1.08	\$ 1.40	\$ 0.18	\$ 1.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.07	2,803	2.544	0.020	\$ 0.73	\$ 0.65	\$ 0.02	
57	RCHRTIXXA	\$ 77.01	\$ 1.76	\$ 2.34	\$ 1.73	\$ 18.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 101.81	301	0.002	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.00		
58	RNBYTIXXA	\$ 26.14	\$ 1.78	\$ 2.17	\$ 1.01	\$ 11.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.83	480	0.003	\$ 0.15	\$ 0.09	\$ 0.01		
59	SHROTTIXXA	\$ 130.52	\$ 1.74	\$ 2.33	\$ 1.08	\$ 12.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 148.15	438	0.003	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.01		
60	SNTOTIXXA	\$ 102.34	\$ 2.82	\$ 3.78	\$ 0.56	\$ 6.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 116.26	634	0.005	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.01		
61	STVLTXXB	\$ 32.18	\$ 0.98	\$ 1.14	\$ 0.14	\$ 0.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.77	14,550	9,593	0.105	\$ 3.65	\$ 3.38	\$ 0.10	
62	THTNTIXXA	\$ 84.77	\$ 1.91	\$ 2.56	\$ 1.53	\$ 17.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 108.56	381	0.003	\$ 0.30	\$ 0.23	\$ 0.01		
63	TNCLTXXA	\$ 89.15	\$ 1.14	\$ 1.52	\$ 0.54	\$ 6.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.71	744	0.005	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.01		
64	TOSPTIXXA	\$ 35.98	\$ 1.09	\$ 1.45	\$ 0.22	\$ 1.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.53	1,801	1,753	0.013	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.01	
65	TRNDTIXXA	\$ 38.93	\$ 1.91	\$ 2.54	\$ 0.26	\$ 2.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.08	1,284	1,204	0.009	\$ 0.42	\$ 0.35	\$ 0.02	
66	TRUPTIXXA	\$ 55.83	\$ 0.92	\$ 1.15	\$ 0.23	\$ 2.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.31	2,777	2,321	0.020	\$ 1.19	\$ 1.10	\$ 0.02	
67	TUKRTIXXA	\$ 67.25	\$ 1.14	\$ 1.45	\$ 0.42	\$ 4.75	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.01	906	0.007	\$ 0.49	\$ 0.44	\$ 0.01		
68	WASHTIXXA	\$ 110.57	\$ 1.72	\$ 2.31	\$ 0.74	\$ 8.91	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 124.25	595	0.004	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.01		

Central Telephone Company of Virginia, Inc.

		Total Cost Loop + Port		\$ 35.00	P8+Q9																									
		25% of Loop + Port		\$ 8.75	C3*0.25																									
B=HCPM Investment Input (A)		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N=U*sum(L..L)		O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)	
9	cli																													
10	ALTNVAXA	\$ 31.24	\$ 1.18	\$ 1.67	\$ 0.06	\$ 0.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.82	\$ 4.22	\$ 2.94	\$ 0.015	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.02	\$ 37.34	\$ 34.02	\$ 0.98	\$ 0.15	\$ 0.51	\$ 0.39	\$ 0.37	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	
11	ARRTVAXA	\$ 69.33	\$ 0.92	\$ 1.46	\$ 0.10	\$ 2.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.93	\$ 1.552	\$ 1.484	\$ 0.005	\$ 0.39	\$ 0.44	\$ 0.44	\$ 1.524	\$ 0.005	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
12	ARVNVAXA	\$ 74.88	\$ 0.83	\$ 1.32	\$ 0.12	\$ 2.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.85	\$ 1.583	\$ 1.524	\$ 0.004	\$ 0.39	\$ 0.40	\$ 0.40	\$ 1.524	\$ 0.004	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
13	AXTNVAXA	\$ 52.17	\$ 3.26	\$ 5.16	\$ 0.23	\$ 5.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.45	\$ 1.151	\$ 1.102	\$ 0.004	\$ 0.27	\$ 0.27	\$ 0.27	\$ 1.102	\$ 0.004	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
14	BCHLVAXA	\$ 47.70	\$ 0.91	\$ 1.43	\$ 0.08	\$ 4.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.61	\$ 2.220	\$ 2.073	\$ 0.008	\$ 0.40	\$ 0.40	\$ 0.40	\$ 2.073	\$ 0.008	\$ 0.37	\$ 0.37	\$ 0.37	\$ 0.37	\$ 0.37	\$ 0.37	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
15	BCHMVAXA	\$ 81.45	\$ 1.21	\$ 1.92	\$ 0.16	\$ 4.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.42	\$ 1.445	\$ 1.403	\$ 0.005	\$ 0.45	\$ 0.45	\$ 0.45	\$ 1.403	\$ 0.005	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.41	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
16	BLCSVAXA	\$ 35.52	\$ 1.18	\$ 1.67	\$ 0.06	\$ 0.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.07	\$ 4.055	\$ 2.835	\$ 0.014	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 2.835	\$ 0.014	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
17	BNMLVAXA	\$ 51.63	\$ 0.97	\$ 1.53	\$ 0.07	\$ 1.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.22	\$ 2.872	\$ 2.560	\$ 0.010	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 2.560	\$ 0.010	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
18	BNVSVAXA	\$ 22.29	\$ 1.16	\$ 1.65	\$ 0.06	\$ 0.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.60	\$ 5.102	\$ 3.471	\$ 0.018	\$ 0.45	\$ 0.45	\$ 0.45	\$ 3.471	\$ 0.018	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
19	BRBGVAXA	\$ 68.16	\$ 1.15	\$ 1.82	\$ 0.30	\$ 6.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.24	\$ 766	\$ 698	\$ 0.003	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 766	\$ 0.003	\$ 0.18	\$ 0.18	\$ 0.18	\$ 0.18	\$ 0.18	\$ 0.18	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
20	BRDNVAXA	\$ 53.11	\$ 1.22	\$ 1.91	\$ 0.50	\$ 8.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 65.38	\$ 431	\$ 414	\$ 0.001	\$ 0.10	\$ 0.10	\$ 0.10	\$ 414	\$ 0.001	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.08	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
21	BRKNVAXA	\$ 41.62	\$ 1.72	\$ 2.42	\$ 0.08	\$ 1.90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.74	\$ 2.322	\$ 1.607	\$ 0.008	\$ 0.38	\$ 0.38	\$ 0.38	\$ 2.322	\$ 0.008	\$ 0.33	\$ 0.33	\$ 0.33	\$ 0.33	\$ 0.33	\$ 0.33	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
22	BRVLVAXA	\$ 59.21	\$ 1.20	\$ 1.89	\$ 0.26	\$ 5.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.97	\$ 716	\$ 673	\$ 0.002	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 716	\$ 0.002	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
23	BSSTVAXA	\$ 34.29	\$ 0.89	\$ 1.40	\$ 0.06	\$ 0.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.40	\$ 4.493	\$ 4.329	\$ 0.015	\$ 0.58	\$ 0.58	\$ 0.58	\$ 4.329	\$ 0.015	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
24	BTCHVAXA	\$ 52.00	\$ 0.96	\$ 1.51	\$ 0.06	\$ 0.70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.24	\$ 4.091	\$ 3.735	\$ 0.014	\$ 0.78	\$ 0.78	\$ 0.78	\$ 3.735	\$ 0.014	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
25	BVRDVAXA	\$ 65.40	\$ 1.91	\$ 3.02	\$ 0.25	\$ 6.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.05	\$ 973	\$ 843	\$ 0.003	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 843	\$ 0.003	\$ 0.22	\$ 0.22	\$ 0.22	\$ 0.22	\$ 0.22	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
26	CHVLVAXA	\$ 17.90	\$ 0.73	\$ 1.93	\$ 0.06	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.69	\$ 61.038	\$ 27.936	\$ 0.210	\$ 4.14	\$ 4.14	\$ 4.14	\$ 27.936	\$ 0.210	\$ 3.77	\$ 3.77	\$ 3.77	\$ 3.77	\$ 3.77	\$ 3.77	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
27	CHVLVAXB	\$ 24.77	\$ 0.70	\$ 1.08	\$ 0.06	\$ 0.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.88	\$ 21.743	\$ 12.318	\$ 0.075	\$ 2.02	\$ 2.02	\$ 2.02	\$ 12.318	\$ 0.075	\$ 1.86	\$ 1.86	\$ 1.86	\$ 1.86	\$ 1.86	\$ 1.86	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.06
28	COVLVAXA	\$ 26.89	\$ 0.91	\$ 1.33	\$ 0.06	\$ 0.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.49	\$ 6.591	\$ 4.990	\$ 0.023	\$ 0.67	\$ 0.67	\$ 0.67	\$ 4.990	\$ 0.023	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.02
29	CREWVAXA	\$ 37.92	\$ 1.19	\$ 1.77	\$ 0.07	\$ 0.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.80	\$ 2.675	\$ 2.174	\$ 0.009	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 0.39	\$ 2.174	\$ 0.009	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
30	CRZTVAXA	\$ 43.91	\$ 0.81	\$ 1.20	\$ 0.06	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.72	\$ 3.390	\$ 2.611	\$ 0.012	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 0.55	\$ 2.611	\$ 0.012	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
31	DLWVYAXA	\$ 75.05	\$ 2.39	\$ 3.77	\$ 0.15	\$ 4.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 86.14	\$ 1.681	\$ 1.611	\$ 0.006	\$ 0.50	\$ 0.50	\$ 0.50	\$ 1.681	\$ 0.006	\$ 0.43	\$ 0.43	\$ 0.43	\$ 0.43	\$ 0.43	\$ 0.43	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
32	FKUNVAXA	\$ 60.72	\$ 0.84	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 66.24	\$ 1.319	\$ 1.175	\$ 0.005	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 1.175	\$ 0.005	\$ 0.28	\$ 0.28	\$ 0.28	\$ 0.28	\$ 0.28	\$ 0.28	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
33	FLDLVAXA	\$ 36.62	\$ 0.89	\$ 1.41	\$ 0.06	\$ 0.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.88	\$ 3.665	\$ 3.578	\$ 0.013	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 3.578	\$ 0.013	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.49	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
34	FRRMVAXA	\$ 65.96	\$ 0.98	\$ 1.55	\$ 0.08	\$ 1.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.86	\$ 2.234	\$ 2.053	\$ 0.008	\$ 0.54	\$ 0.54	\$ 0.54	\$ 2.053	\$ 0.008	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.51	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
35	FRRVYAXA	\$ 27.62	\$ 0.83	\$ 1.18	\$ 0.06	\$ 0.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.88	\$ 16.877	\$ 11.693	\$ 0.058	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 11.693	\$ 0.058	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.53	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
36	FRLVYAXA	\$ 27.92	\$ 1.19	\$ 1.59	\$ 0.06	\$ 0.51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.27	\$ 7.533	\$ 4.317	\$ 0.026	\$ 0.81	\$ 0.81	\$ 0.81	\$ 7.533	\$ 0.026	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03
37	GLDVYAXA	\$ 71.51	\$ 1.20	\$ 1.88	\$ 0.08	\$ 1.58	\$ 0.12	\$ 3.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77.90	\$ 1.855	\$ 1.651	\$ 0.006	\$ 0.50	\$ 0.50	\$ 0.50	\$ 1.855	\$ 0.006	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
38	GLSGVAXA	\$ 29.40	\$ 1.17	\$ 1.58	\$ 0.08	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.38	\$ 1.503	\$ 958	\$ 0.005	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 1.503	\$ 0.005	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
39	GMTRVAXA	\$ 46.43	\$ 1.96	\$ 2.99	\$ 0.18	\$ 4.36	\$ 0.07	\$ 1.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.91	\$ 1.077	\$ 867	\$ 0.004	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 867	\$ 0.004	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
40	HLFVYAXA	\$ 57.32	\$ 1.03	\$ 1.58	\$ 0.07	\$ 1.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 61.24	\$ 2.972	\$ 2.554	\$ 0.010	\$ 0.63	\$ 0.63	\$ 0.63	\$ 2.972	\$ 0.010	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.59	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ 0.01
41	HMSVYAXA	\$ 79.76	\$ 1.23	\$ 1.95	\$ 0.07	\$ 6.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 89.26	\$ 1.097	\$ 4.317	\$ 0.024	\$ 0.81	\$ 0.81	\$ 0.81	\$ 4.317	\$ 0.024	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.72	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.03
42	KNBRYVAXA	\$ 74.11	\$ 1.20	\$ 1.88	\$ 0.08	\$ 1.58	\$ 0.12	\$ 3.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.85	\$ 2.416	\$ 2.322	\$ 0.008	\$ 0.66	\$													

Central Telephone Company of Virginia, Inc.

B=HCPM Investment Input (K)	HCPM Investment Input (HU-E)												NetUsum(...L)	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
3	Total Cost Loop + Port	\$ 35.00															
4	25% of Loop + Port	\$ 8.75															
5																	
6																	
7																	
8																	
9	cli	Loop	Line Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	LNP	Total	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
50	PLMYYAXA	\$ 42.25	\$ 0.80	\$ 1.23	\$ 0.06	\$ 0.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.01	4,640	3,883	0.016	\$ 0.72	\$ 0.68	\$ 0.01	
51	PRSPVAXA	\$ 62.44	\$ 1.19	\$ 1.89	\$ 0.33	\$ 8.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.08	838	767	0.003	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.00	
52	RCMTVAXA	\$ 32.41	\$ 0.97	\$ 1.37	\$ 0.06	\$ 0.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.11	10,140	7,033	0.035	\$ 1.23	\$ 1.13	\$ 0.03	
53	RDWYVAXA	\$ 37.31	\$ 0.89	\$ 1.41	\$ 0.06	\$ 0.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.56	3,828	3,523	0.013	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.01	
54	RSBGVAXA	\$ 55.07	\$ 1.23	\$ 1.95	\$ 0.23	\$ 6.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.71	1,090	1,035	0.004	\$ 0.24	\$ 0.21	\$ 0.00	
55	SBTNVAXA	\$ 20.97	\$ 1.03	\$ 1.38	\$ 0.06	\$ 0.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.79	8,891	5,117	0.031	\$ 0.73	\$ 0.64	\$ 0.03	
56	SCHLVAXA	\$ 50.85	\$ 1.50	\$ 2.37	\$ 0.27	\$ 26.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.05	211	206	0.001	\$ 0.06	\$ 0.04	\$ 0.00	
57	SCVLVAXA	\$ 65.30	\$ 1.41	\$ 2.21	\$ 0.07	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.34	4,472	4,042	0.015	\$ 1.08	\$ 1.01	\$ 0.02	
58	SDVLVAXA	\$ 42.13	\$ 1.25	\$ 1.95	\$ 0.06	\$ 1.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.63	5,662	5,180	0.020	\$ 0.91	\$ 0.83	\$ 0.02	
59	SHNDVAXA	\$ 30.32	\$ 0.85	\$ 1.23	\$ 0.07	\$ 0.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.28	2,354	1,833	0.008	\$ 0.27	\$ 0.25	\$ 0.01	
60	SPNCVAXA	\$ 49.98	\$ 0.92	\$ 1.46	\$ 0.10	\$ 2.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.50	1,594	1,473	0.005	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.01	
61	STHLVAXA	\$ 26.53	\$ 1.57	\$ 1.20	\$ 0.06	\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.59	6,314	3,365	0.022	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.03	
62	STNLVAXA	\$ 49.20	\$ 0.84	\$ 1.33	\$ 0.07	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 52.79	2,800	2,791	0.010	\$ 0.51	\$ 0.48	\$ 0.01	
63	STRTVAXA	\$ 53.30	\$ 1.21	\$ 1.89	\$ 0.07	\$ 1.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.79	4,383	3,989	0.015	\$ 0.87	\$ 0.81	\$ 0.02	
64	TBVLVAXA	\$ 78.51	\$ 1.06	\$ 1.66	\$ 0.58	\$ 10.67	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 92.47	471	459	0.002	\$ 0.15	\$ 0.13	\$ 0.00	
65	UNHVLVAXA	\$ 70.34	\$ 0.98	\$ 1.55	\$ 0.08	\$ 1.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.35	2,026	1,915	0.007	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.01	
66	VCTAVAXA	\$ 46.69	\$ 1.20	\$ 1.81	\$ 0.08	\$ 1.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.07	1,924	1,650	0.007	\$ 0.34	\$ 0.31	\$ 0.01	
67	VLNNSVAXA	\$ 74.61	\$ 1.04	\$ 1.63	\$ 0.09	\$ 2.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.36	2,502	2,349	0.009	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.01	
68	VRGLVAXA	\$ 53.20	\$ 1.03	\$ 1.51	\$ 0.06	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 56.64	3,311	2,562	0.011	\$ 0.61	\$ 0.61	\$ 0.01	
69	WASHVAXA	\$ 72.29	\$ 3.73	\$ 5.91	\$ 0.20	\$ 5.11	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.24	878	838	0.003	\$ 0.26	\$ 0.22	\$ 0.01	
70	WHTMIVAXA	\$ 57.41	\$ 0.90	\$ 1.39	\$ 0.06	\$ 0.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.59	3,292	2,864	0.011	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.01	
71	WLWNVAXA	\$ 74.28	\$ 0.93	\$ 1.48	\$ 0.13	\$ 2.78	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.61	1,195	1,120	0.004	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.00	

United Telephone-Southeast, Inc. - VVA

Total Cost Loop + Port \$ 39.83
 25% of Loop + Port \$ 9.96
 C30.25

P8+Q9
 C30.25

B=HCPM Investment Input (N)	HCPM Investment Input (HU-IE)												NLU(sum(L))	O5=sum(K*N)	P	Q5=sum(P*N)	R5=sum(D*N)	
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M							
9																		
10	cli	Loop	Line	Port	Usage	EO	Signaling	Transport	Billing/Bill	Directory	(when available)	LNP	Total	Total	Total	Cost of Service	Loop	Port
ABNGVAXA	\$ 31.38	\$ 0.91	\$ 1.37	\$ 0.07	\$ 0.35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.08	17.188	10.614	\$ 0.161	\$ 5.49	\$ 5.06	\$ 0.15			
ATVILVAXA	\$ 55.34	\$ 1.28	\$ 2.20	\$ 0.08	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 59.96	3.826	3.691	0.036	\$ 2.15	\$ 1.99	\$ 0.05			
BLNDVAXA	\$ 78.32	\$ 1.32	\$ 2.28	\$ 0.16	\$ 2.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.67	1.319	1.264	0.012	\$ 1.05	\$ 0.97	\$ 0.02			
BRSTVAXA	\$ 22.81	\$ 0.74	\$ 1.08	\$ 0.07	\$ 0.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.12	18.114	9.400	0.170	\$ 4.27	\$ 3.88	\$ 0.13			
CANAVAXA	\$ 62.19	\$ 1.29	\$ 2.24	\$ 0.10	\$ 1.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67.34	2.537	2.512	0.024	\$ 1.60	\$ 1.48	\$ 0.03			
CERSVAXA	\$ 118.00	\$ 1.34	\$ 2.32	\$ 1.02	\$ 10.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 133.29	290	267	0.037	\$ 0.36	\$ 0.32	\$ 0.00			
CHLHVAXA	\$ 41.54	\$ 1.04	\$ 1.78	\$ 0.08	\$ 1.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.70	3.886	3.699	0.037	\$ 1.67	\$ 1.52	\$ 0.04			
CMRKVAXA	\$ 92.87	\$ 2.45	\$ 4.18	\$ 0.37	\$ 6.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 106.11	764	712	0.007	\$ 0.76	\$ 0.67	\$ 0.02			
CRCKVAXA	\$ 73.82	\$ 1.33	\$ 2.30	\$ 0.19	\$ 3.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.79	1.082	1.058	0.010	\$ 0.82	\$ 0.75	\$ 0.01			
DMSCVAXA	\$ 46.92	\$ 0.92	\$ 1.56	\$ 0.10	\$ 1.68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.18	2.503	2.296	0.023	\$ 1.20	\$ 1.10	\$ 0.02			
FRISVAXA	\$ 51.45	\$ 1.31	\$ 2.25	\$ 0.14	\$ 2.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.47	1.493	1.452	0.014	\$ 0.80	\$ 0.72	\$ 0.02			
GALKVAXA	\$ 33.84	\$ 0.92	\$ 1.41	\$ 0.07	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.63	10.517	7.181	0.099	\$ 3.61	\$ 3.34	\$ 0.09			
GDSPVAXA	\$ 46.63	\$ 0.93	\$ 1.58	\$ 0.13	\$ 2.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 51.45	1.912	1.768	0.018	\$ 0.92	\$ 0.84	\$ 0.02			
GTCVYAXA	\$ 40.83	\$ 1.20	\$ 1.94	\$ 0.08	\$ 1.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.43	6.301	5.120	0.059	\$ 2.68	\$ 2.41	\$ 0.07			
HVLVAXA	\$ 41.37	\$ 1.26	\$ 2.03	\$ 0.08	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.88	4.221	3.375	0.040	\$ 1.82	\$ 1.64	\$ 0.05			
INDPVAXA	\$ 57.94	\$ 2.49	\$ 4.25	\$ 0.16	\$ 5.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.11	1.187	1.147	0.011	\$ 0.78	\$ 0.65	\$ 0.03			
KNRKVAXA	\$ 80.67	\$ 0.94	\$ 1.61	\$ 0.16	\$ 2.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 86.26	1.509	1.435	0.014	\$ 1.22	\$ 1.14	\$ 0.01			
LRFKVAXA	\$ 85.56	\$ 1.33	\$ 2.30	\$ 0.19	\$ 3.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 92.51	1.084	1.042	0.010	\$ 0.94	\$ 0.87	\$ 0.01			
MARNVAXA	\$ 27.86	\$ 1.04	\$ 1.58	\$ 0.07	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.14	9.166	5.857	0.086	\$ 2.68	\$ 2.40	\$ 0.09			
MDVWVAXA	\$ 41.62	\$ 0.93	\$ 1.59	\$ 0.12	\$ 2.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.42	1.973	1.833	0.019	\$ 0.86	\$ 0.77	\$ 0.02			
MTWLVAXA	\$ 84.46	\$ 2.45	\$ 4.21	\$ 0.33	\$ 5.65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97.10	856	839	0.008	\$ 0.78	\$ 0.68	\$ 0.02			
MXMDVAXA	\$ 62.40	\$ 1.29	\$ 2.22	\$ 0.26	\$ 4.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.22	799	783	0.007	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.01			
RCVYVAXA	\$ 68.56	\$ 3.50	\$ 6.06	\$ 0.45	\$ 9.23	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.81	964	936	0.009	\$ 0.79	\$ 0.62	\$ 0.03			
RRRTVAXA	\$ 44.23	\$ 1.31	\$ 2.26	\$ 0.12	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 50.00	1.739	1.679	0.016	\$ 0.82	\$ 0.72	\$ 0.02			
SGGVVAXA	\$ 63.37	\$ 1.04	\$ 1.79	\$ 0.27	\$ 4.54	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 71.01	935	924	0.009	\$ 0.62	\$ 0.56	\$ 0.01			
SLVLUVAXA	\$ 34.88	\$ 1.82	\$ 2.41	\$ 0.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.30	1.791	1.732	0.017	\$ 0.68	\$ 0.59	\$ 0.02			
SYLVVAXA	\$ 76.30	\$ 2.24	\$ 4.03	\$ 0.26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.12	819	812	0.008	\$ 0.65	\$ 0.59	\$ 0.01			
WVVLVAXA	\$ 27.80	\$ 1.29	\$ 0.07	\$ 0.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.70	7,826	4,417	0.073	\$ 2.33	\$ 2.04	\$ 0.10			

United Telephone of the Northwest - Washington

B=HCPM Investment Input (A)	HCPM Investment Input (HU-E)												USF Unit Costs				N=U/sum(L _i)	O5=Sum(K ^N)	P	Q5=Sum(P ^N)	R5=Sum(D ^N)		
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Total	LNP	Monthly	Total	Cost per Line	Switched Lines	Households	Weighting	\$			
3 Total Cost Loop + Port	\$ 40.41	P9+Q9																	0.65	\$ 0.00			
4 25% of Loop + Port	\$ 10.10	C3*0.25																	0.78	\$ 0.01			
5																		0.56	\$ 0.52	0.01			
6																		0.45	\$ 0.30	0.04			
7																		0.30	\$ 0.04				
8																		0.26	\$ 2.41	0.09			
9																		0.23	\$ 3.13	0.07			
10	BCTNWAXX	\$ 294.69	\$ 1.21	\$ 1.57	\$ 1.63	\$ 13.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 312.69	169	141	0.002	\$ 0.69			0.39	\$ 39.07	\$ 1.34		
11	BRNNWAXX	\$ 75.87	\$ 0.94	\$ 1.24	\$ 0.17	\$ 2.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.72	783	633	0.010	\$ 0.83							
12	CNTRWAXX	\$ 74.11	\$ 0.95	\$ 1.16	\$ 0.24	\$ 3.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 79.63	533	374	0.007	\$ 0.56							
13	DLPTWAXX	\$ 46.11	\$ 1.30	\$ 8.81	\$ 0.44	\$ 7.20	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 68.86	504	485	0.007	\$ 0.45							
14	GDVWWAXX	\$ 28.73	\$ 1.11	\$ 1.39	\$ 0.05	\$ 0.38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.66	6,414	4,804	0.084	\$ 2.66							
15	GLDLWAXX	\$ 57.98	\$ 1.18	\$ 1.37	\$ 0.05	\$ 0.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 47.18	2,817	0.062	\$ 3.33								
16	GLWDWAXX	\$ 118.35	\$ 9.47	\$ 12.21	\$ 1.00	\$ 13.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 154.17	320	222	0.004	\$ 0.65							
17	GRNGWAXX	\$ 41.75	\$ 1.12	\$ 1.47	\$ 0.08	\$ 1.42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.84	1,695	1,451	0.022	\$ 1.02							
18	GRNRWAXX	\$ 61.18	\$ 0.98	\$ 1.22	\$ 0.52	\$ 5.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.70	316	223	0.004	\$ 0.29							
19	HRRHWAXX	\$ 65.51	\$ 1.14	\$ 1.51	\$ 0.11	\$ 1.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 70.26	1,253	1,126	0.016	\$ 1.15							
20	KLCTWAXX	\$ 81.36	\$ 3.47	\$ 4.62	\$ 0.16	\$ 3.27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 92.88	974	876	0.013	\$ 1.18							
21	MBTNWAXX	\$ 57.60	\$ 1.14	\$ 1.53	\$ 0.14	\$ 2.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 62.76	1,083	980	0.014	\$ 0.89							
22	MTWAWAXX	\$ 75.80	\$ 1.15	\$ 1.51	\$ 0.14	\$ 2.28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 80.87	1,046	908	0.014	\$ 1.11							
23	PASNWAXX	\$ 213.85	\$ 1.21	\$ 1.68	\$ 1.77	\$ 16.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 235.14	173	170	0.002	\$ 0.53							
24	PLSBWAXX	\$ 26.19	\$ 0.92	\$ 1.09	\$ 0.05	\$ 0.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.41	19,092	11,694	0.250	\$ 7.09							
25	PRSRWAXX	\$ 32.80	\$ 1.09	\$ 1.32	\$ 0.05	\$ 0.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.69	4,822	3,275	0.063	\$ 2.25							
26	QLCNWAXX	\$ 82.92	\$ 0.93	\$ 1.20	\$ 0.14	\$ 2.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 87.27	904	742	0.012	\$ 1.03							
27	RSVTWAXX	\$ 326.25	\$ 29.74	\$ 36.42	\$ 9.48	\$ 71.44	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 473.38	99	71	0.001	\$ 0.61							
28	SNSDWAXX	\$ 28.55	\$ 1.10	\$ 1.32	\$ 0.05	\$ 0.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.38	10,522	7,014	0.138	\$ 4.32							
29	STSNWAXX	\$ 48.32	\$ 1.66	\$ 2.18	\$ 0.07	\$ 1.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53.45	2,812	2,446	0.037	\$ 1.97							
30	TPNSWAXX	\$ 30.71	\$ 1.12	\$ 1.37	\$ 0.05	\$ 0.39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.64	5,732	4,109	0.075	\$ 2.52							
31	TRLKWAXX	\$ 97.64	\$ 8.41	\$ 11.04	\$ 0.64	\$ 9.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 126.80	365	316	0.005	\$ 0.61							
32	WHSLWAXX	\$ 45.18	\$ 1.45	\$ 1.88	\$ 0.06	\$ 1.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.61	3,411	2,838	0.045	\$ 2.21							
33	WHSWWAXX	\$ 110.92	\$ 1.12	\$ 1.54	\$ 0.36	\$ 5.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 119.21	518	489	0.007	\$ 0.81							
34	WHTSWAXX	\$ 64.88	\$ 1.12	\$ 1.51	\$ 0.33	\$ 4.89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 72.72	532	471	0.007	\$ 0.51							
35	WLRDWAXX	\$ 77.67	\$ 18.10	\$ 25.41	\$ 2.35	\$ 26.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 149.72	166	161	0.002	\$ 0.33							
36	WPATWAXX	\$ 33.83	\$ 1.09	\$ 1.35	\$ 0.05	\$ 0.46	\$ 0.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.79	4,785	3,505	0.063	\$ 2.30							
37	WSHRWAXX	\$ 47.74	\$ 16.64	\$ 23.36	\$ 2.03	\$ 23.05	\$ 0.06	\$ 0.73	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ 112.83	181	181	0.002	\$ 0.27							
38	ZLLHWAXX	\$ 31.66	\$ 1.11	\$ 1.33	\$ 0.06	\$ 0.73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.88	2,580	1,691	0.033	\$ 1.06							

United Telephone of the West - Wyoming

3	Total Cost Loop + Port	\$ 61.38	P9+Q9
4	25% of Loop + Port	\$ 15.34	C5*0.25
5			
6	B=HCPM Investment Input (A)		HCPM Investment Input (H+I+J+E)
7		C D E F G H I J K L M	N=Usum(L,J) O5=Sum(K:N) P Q5=Sum(P^2:N) R5=Sum(O^2:N)
8			USF Unit Costs
9	clli	Loop Line Port Usage Signalling Transport Billing/Bill	Total LNP Monthly Total
10	GRNSWYXC	\$ 55.16 \$ 2.35 \$ 3.77 \$ 0.48 \$ 8.66 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 70.43	Cost per Line Total Lines Households Weighting \$ 69.96 \$ 59.25 \$ 2.13
11	LGRNWYXC	\$ 199.23 \$ 4.11 \$ 6.71 \$ 11.04 \$ 98.10 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 319.19	Cost per Line Total Lines Households Weighting \$ 69.96 \$ 59.25 \$ 2.13
12	LNGLWYXC	\$ 123.69 \$ 2.26 \$ 3.70 \$ 0.65 \$ 13.24 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 143.55	Cost per Line Total Lines Households Weighting \$ 69.96 \$ 59.25 \$ 2.13
13	TRTNWYXC	\$ 48.03 \$ 2.04 \$ 2.97 \$ 0.08 \$ 1.37 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 54.49	Cost per Line Total Lines Households Weighting \$ 69.96 \$ 59.25 \$ 2.13